Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 9 giugno 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 91

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 24 maggio 2000.

Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

SOMMARIO

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 24 maggio 2000 — Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti		
dei lavoratori infortunati	Pag.	5
Istruzioni per l'uso delle tavole dei coefficienti di capitalizzazione per rendite ad inabili ed a		
superstitisuperstiti	>>	7
Tavole	»	15

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO 24 maggio 2000.

Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 39, comma 1, del testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, il quale prevede che le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, nel settore industriale, soggette a revisione almeno ogni quinquennio, siano approvate dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale;

Visto il decreto ministeriale 9 luglio 1984;

Vista la delibera n. 316 adottata dal consiglio di amministrazione dell'INAIL nella seduta del 16 settembre 1999, concernente le tabelle dei nuovi coefficienti di capitalizzazione delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, nonché le istruzioni per l'uso delle tabelle medesime;

Sentito il parere favorevole del Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica;

Ritenuta l'opportunità di procedere all'approvazione delle anzidette tabelle;

Decreta:

Sono approvate, nel testo annesso al presente decreto, le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, nonché le istruzioni per l'uso delle tabelle stesse.

Roma, 24 maggio 2000

Il Ministro: Salvi

ISTRUZIONI PER L'USO DELLE TAVOLE DEI COEFFICIENTI DI CAPITALIZZAZIONE PER RENDITE AD INABILI ED A SUPERSTITI

A) INFORTUNI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

1) Descrizione delle tavole

I coefficienti di capitalizzazione delle rendite a infortunati e tecnopatici (non silicotici) sono tabellati secondo età intere consecutive e secondo antidurata (cioè secondo l'intervallo di tempo decorso dall'epoca dell'infortunio a quella del calcolo) espressa in anni interi. Le età variano da 12 a 106 mentre le antidurate vanno da zero a 15 (e più) anni. Il tasso d'interesse è il 4,5%.

Le tabelle sono riferite a distinte classi di gradi di inabilità e precisamente:

```
tav. 1 ..... classe 11%-12%
tav. 2 ..... classe 13%-15%
tav. 3 ..... classe 16%-24%
tav. 4 ..... classe 25%-40%
tav. 5 ..... classi 41%-64% - 65%-100%
```

I coefficienti delle due ultime classi sono stati riportati nell'unica tavola n. 5 perché i valori risultano aggregati e quindi indipendenti dall'antidurata che in questo caso non si deve prendere in considerazione.

Le tabelle da 6 a 10 riportano i valori di alcuni simboli di commutazione necessari per l'esecuzione di valutazioni accessorie quali ad esempio la determinazione dei coefficienti delle quote integrative dei figli minori abili; tali tavole si riferiscono al simbolo generale $D_{x,y}$ e riportano valori raggruppati, come per i coefficienti, secondo l'età x raggiunta all'epoca del calcolo e l'antidurata t; anche per tali tavole i valori relativi alle classi di gradi 41%-64% e 65%-100% sono stati riportati in un'unica tavola (n.10) risultando aggregati.

2) Uso delle tavole

I valori esposti nelle tavole dalla 1^ alla 5^ si riferiscono a rendite unitarie annue pagate in rate mensili posticipate e quindi, per ottenere il valore capitale di una rendita, basta moltiplicare l'importo annuo della medesima per il coefficiente tabellato.

Per l'individuazione di tale coefficiente è necessario considerare:

- la classe di gradi di inabilità entro la quale è compreso quello della rendita misurato alla data di decorrenza (grado iniziale);
- l'età dell'infortunato al momento della valutazione arrotondata all'unità, per eccesso se il periodo frazionato dell'età supera i 6 mesi, o per difetto se tale periodo è pari o inferiore a 6 mesi:
- l'antidurata, arrotondata secondo il procedimento seguito per le età.

Il coefficiente va cercato nella tabella relativa alla classe di gradi di inabilità entro cui cade il grado iniziale della rendita e si troverà sul punto di incontro tra la riga corrispondente all'età e la colonna corrispondente all'antidurata. Nel caso delle classi 41%-64% e 65%-100%, il valore si trova ovviamente in corrispondenza della sola età. Per antidurate superiori a 14 anni il coefficiente deve ricercarsi nella colonna "15 e più" in corrispondenza dell'età arrotondata e lo stesso accade per il caso in cui l'inabile abbia una età superiore a 94 anni con qualunque antidurata.

Per ciò che riguarda invece i coefficienti relativi ad inabili con età comprese tra 80 e 94 anni, qualora non esistano valori in corrispondenza all'antidurata calcolata, si adotterà il primo valore significativo che si trova sulla riga relativa all'età dell'inabile.

Negli esempi che seguono le rendite sono state calcolate sulla base del massimale retributivo in vigore al momento delle elaborazioni.

E	Esempio n. 1	
	età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	anni 28
	antidurata (arrotondata)	anni 7
	grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
4	Rendita annua	L. 4.566.535
?	coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 3 relativa alla classe di gradi 16%-24% in corrispondenza della riga età 28 e della colonna	
)	antidurata 7)	20,8996
	• Valore capitale della rendita base : (4.566.535 x 20,8996) =	L. 95.438.755

Esempio n. 2 età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	anni 37
antidurata (arrotondata)	anni 16
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	60%
Rendita annua	L. 21.442.860
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 5, classe di gradi 41%-64% in corrispondenza all'età 37)	17,9902 L 385.761.340
	4
	The state of the s
Esempio n. 3 età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	anni 40
antidurata (arrotondata)	anni 16
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	30%
(1912년 - H.) 시민 전 전 전 (1912년 - 1914년 -	L. 6.432.858

17,6663

• Valore capitale della rendita base: (6.432.858 x 17,6663) =

L. 113.644.799

B) CAPITALIZZAZIONE DELLE QUOTE INTEGRATIVE PER I FAMILIARI DELL'INABILE.

Per capitalizzare i ventesimi addizionali di rendita relativi ai familiari dell'inabile aventi diritto è necessario di volta in volta determinare, con i metodi che verranno descritti, i coefficienti necessari che non sono tabellati, utilizzando le apposite tavole ausiliarie n. 11, 12, 13 e 14.

Per il calcolo di tali coefficienti converrà esaminare i singoli casi.

1) Quota integrativa del coniuge

Per determinare il coefficiente occorrono:

l'età dell'infortunato al momento del calcolo;

l'antidurata di infortunio al momento del calcolo;

il grado di inabilità all'epoca di decorrenza della rendita;

l'età del coniuge al momento del calcolo.

Si devono poi eseguire le seguenti operazioni:

- a) si legge nella tabella dei coefficienti relativi agli inabili riferita alla classe di gradi entro cui è compreso il grado dato, il coefficiente relativo all'inabile nel modo illustrato in precedenza;
- b) si fissa il valore dell'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
- c) si leggono nella tavola ausiliaria n. 11 il valore in corrispondenza dell'età del coniuge e nella tavola n. 13 il valore corrispondente all'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
- d) si esegue la differenza tra il primo ed il secondo di questi valori e si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile:
- e) il coefficiente cercato si ottiene infine dividendo il coefficiente dell'inabile per il risultato del prodotto suddetto aumentato di una unità.

Esempio n. 4	
età dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	anni 28
antidurata (arrotondata)	anni 7
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
Rendita annua	L. 4.566.535
	************* \
età della moglie (arrotondata)	anni 25
	//
CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DELLA MOGLIE	
coefficiente relativo all'inabile	20,8996
età maggiore tra quella dell'inabile e quella della moglie	anni) 28
1° valore ausiliario (vedi tavola 11)	0,0490
2° valore ausiliario (vedi tavola 13)	0,0455
differenza	0,0035
Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa :	
20,8996 = 19,4759	
20,8996 x 0,0035 + 1	
CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLA RENDITA	
Valore capitale della rendita base: 4.566.535 x 20,8996 =	L. 95.438.755
Valore capitale della quota integrativa della moglie: 1/20 L. 4.566.535 x 19,4759 =	1 4 446 974
1/20 L. 4.566.535 X 19,4759 =	<u>L. 4.446.874</u> L. 99.885.629

2) Quota integrativa del figlio minorenne abile

Stabilita l'età (arrotondata) del figlio al momento della valutazione, per il calcolo del coefficiente di capitalizzazione del ventesimo di rendita base addizionale relativo al medesimo, si procede come segue:

- a) si legge nella tavola ausiliaria (n. 14) il valore corrispondente all'età del figlio;
- b) si calcola la differenza tra 26 e l'età del figlio (temporaneità);
- c) tra le tavole 6, 7, 8, 9, 10 si sceglie quella riferita alla classe di gradi di inabilità tra i quali è compreso quello relativo all'inabile rilevato alla decorrenza della rendita e si ricerca il valore del simbolo di commutazione Dx. all'incrocio della riga afferente all'età dell'inabile e della colonna relativa all'antidurata, rilevate al momento del calcolo; nella stessa tavola, e con lo stesso sistema, si legge il valore corrispondente ad una età e ad una anzianità maggiorate entrambe della differenza di cui al punto (b);
- d) si esegue il rapporto tra il secondo dei valori di cui al punto (c) ed il primo; tale rapporto viene definito "capitale differito";
- e) si ricerca il coefficiente relativo all'inabile nelle apposite tavole (1, 2, 3, 4, 5) come descritto in precedenza e quindi sulle stesse tavole il coefficiente relativo ad una età ed antidurata maggiorate delle differenze di cui al punto (b).

Per ottenere infine il coefficiente relativo alla quota integrativa del figlio, si moltiplica il valore di cui al punto (a) per la differenza tra il coefficiente dell'inabile e il prodotto di quello relativo all'età ed antidurata maggiorate e il capitale differito di cui al punto (d).

Esem	oia	n.	5

Età dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	anni 28
Antidurata (arrotondata)	anni 7
Grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
Rendita annua	L. 4.566.535
Età del figlio minore abile	anni 3

CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO MINORE ABILE

valore letto sulla tavola n. 14 in corrispondenza dell'età del figlio (3 anni) (temporaneità = 26 – 3 = 23)	0,9967
valore della tavola n. 8 in corrispondenza dell'età 28 e dell'antidurata 7	31.595,17
valore della tavola n. 8 in corrispondenza dell'età 28 + 23 = 51 e antidurata 7 + 23 = 30	11.973,41
il capitale differito risulta <u>11.973,41</u> =	0,3790
il coefficiente relativo all'inabile (vedi tavola 3)	20,8996
Il coefficiente relativo all'inabile con età e antidurata maggiorata di 23 anni è (vedi tavola 3)	15,1274
• Il coefficiente cercato è: 0,9967 (20,8996 – 0,3790 x 15,1274) =	15,1163

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLA RENDITA

Valore capitale della rendita base = 4.566.535 x 20,8996	L. 95.438.755
Valore capitale della quota integrativa del figlio minore :	
<u>4.566.535</u> x 15,1163 =	L. 3.451.459
20	
Valore capitale complessivo	L. 98.890.214

3) Quota integrativa del figlio inabile

- Si procede in modo quasi analogo al caso della quota integrativa del coniuge:
- a) si legge nella tavola n. 12 il valore corrispondente all'età arrotondata del figlio inabile;
- b) si legge nella tavola n. 13 il valore corrispondente alla età dell'infortunato;
- c) si esegue la differenza tra il valore (a) ed il (b);
- d) si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile letto sull'apposita tavola;
- e) si divide il coefficiente dell'inabile per il prodotto (d) dopo averlo maggiorato di una unità.

Esempio n. 6	
età dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	anni 50
antidurata (arrotondata)	anni 0
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	50%
età del figlio inabile (arrotondata)	anni 30
rendita annua	L. 13.898.150

CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO INABILE

coefficiente relativo all'infortunato (v. tavola 5)	15,1042
1° valore ausiliario (v. tavola 12)	0,0631
2° valore ausiliario (v. tavola 13)	0,0480
Differenza	0,0151
coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa : 15,1042 = (15,1042 x 0,0151) + 1	
• Valore capitale della rendita base (13.898.150 x 15,1042) =	L. 209.920.437
Valore capitale della quota integrativa (1/20 L. 13.898.150 x 12,2988) : Valore capitale complessivo	

C) OSSERVAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Dal momento che nei calcoli per la determinazione dei coefficienti di capitalizzazione per le quote integrative intervengono varie operazioni, al fine di evitare che l'arresto ad un decimale piuttosto che ad un altro comporti la possibilità che il valore cercato sia rappresentato da cifre diverse, si prescrive di adottare 4 cifre decimali per tutti i calcoli relativi alla determinazione dei coefficienti e nessun decimale quando si tratti di valori finanziari (rendite, capitali di rendite, ecc.)

D) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE A SUPERSTITI

I coefficienti per la capitalizzazione delle rendite sono riportati nella tavola n. 15 composta di 4 colonne relative a:

- 1ª colonna = conjuge superstite
- 2ª colonna = orfani minori abili
- 3ª colonna = ascendenti
- 4ª colonna = orfani inabili.

Il coefficiente di capitalizzazione cercato si legge direttamente accanto all'età raggiunta dal superstite considerato (arrotondata nel modo già descritto).

Il valore capitale della rendita è dato dal prodotto dell'importo della rendita annua per il relativo coefficiente.

Esem		

Nucleo familiare composto da vedova con 2 orfani	
retribuzione annua dell'infortunato deceduto	L. 39.709.000
età della vedova al momento del calcolo (arrotondata)	anni 50
età del 1° figlio al momento del calcolo (arrotondata)	anni 15
età del 2° figlio al momento del calcolo (arrotondata)	anni 13
CALCOLO DELLE SINGOLE RENDITE	
Rendita vedovile: ½ L. 39.709.000 =	L. 19.854.500
Rendita di ciascun orfano: 20/100 L. 39.709.000 =	L. 7.941.800
CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLE RENDITE	
coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tavola 15)	16,0533
coefficiente di capitalizzazione del 1° orfano (v. tavola 15)	4,5061
coefficiente di capitalizzazione del 2° orfano (v. tavola 15)	6,0352
• Valore capitale della rendita vedovile: L.19.854.500 x 16,0533 =	L. 318.730.245
• Valore capitale della rendita relativa al 1° orfano : L.7.941.800x4,5061 =	L. 35.786.545
Valore capitale della rendita relativa al 2° orfano: L.7.941.800x6,0352 =	L. 47.930.351
Valore capitale complessivo	L. 402.447.141

LIMITE AL VALORE DELLE RENDITE CORRISPOSTE AI SUPERSTITI

L'importo totale delle rendite corrisposte ai superstiti appartenenti ad uno stesso nucleo familiare non può superare l'importo del salario goduto dall'infortunato deceduto; pertanto nei casi in cui tale limite dovesse essere superato, si impone una riduzione delle rendite da corrispondere, riduzione che segue un determinato criterio proporzionale tenuto conto delle aliquote percentuali (del salario) spettanti a ciascun superstite che sono:

- a) per la vedova il 50%;
- b) per ciascun orfano minore abile o inabile il 20%
- c) per ciascun figlio minore abile o inabile orfano di entrambi i genitori il 40%
- d) per ogni altro tipo di superstite (ascendenti, collaterali) il 20%.

Per poter applicare correttamente la riduzione suddetta è necessario distinguere da caso a caso.

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO LA VEDOVA E 3 O PIU' ORFANI

Dapprima si calcoleranno le rendite spettanti ai singoli superstiti applicando al salario le aliquote avanti riportate; i valori così ottenuti verranno poi corretti moltiplicandoli per un "fattore di riduzione", pari al rapporto tra l'unità e la somma delle suddette aliquote percentuali, il cui valore verrà arrotondato alla 6^a cifra decimale.

La capitalizzazione delle rendite degli orfani si otterrà moltiplicando la rendita ridotta spettante a ciascuno di essi - che è uguale per tutti - per la somma dei relativi coefficienti di capitalizzazione letti nella tavola n. 15 in corrispondenza alle singole età degli orfani.

Per quanto invece attiene alla vedova, la capitalizzazione viene effettuata moltiplicando la rendita vedovile intera per il relativo coefficiente di capitalizzazione; ciò perché la capitalizzazione della rendita vedovile deve essere effettuata senza tener conto della riduzione della rendita stessa così come per le rendite corrisposte ad orfani inabili.

L'esempio seguente chiarisce quanto precede.

Esempio n. 8

Nucleo familiare composto di vedova e 4 orfani: retribuzione dell'infortunato deceduto	anni 15 anni 13 anni 11
CALCOLO DELLE RENDITE ANNOE	
Rendita vedovile = 39.709.000 × 50 =	L 19.854.500
그는 그는 그는 이 그는 그는 말이 🌎 그는 이 전 경우를 받는 것이 되었다. 이 그는 아이	
Rendita di ciascun orfano = $39.709.000 \times 20. \times 1 = 100 \times 1000 \times 10000 \times 1000 \times 10000$	
100 0.50 + 4 x 0.20	
	0.400.070
= 7.941.800 x 0,769231 =	. L. 6.109.079
CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLE RENI	DITE
coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tav. 15) =	16 0533
profficiente di capitalizzazione dei foli:	
coefficiente di capitalizzazione dei figli:	
1° figlio (v. tav. 15) =	4,5061
2° figlio (v. tav. 15) =	6.0352
3º figlio (v. tav. 15) =	7.4358
40 Salia (A. An. 45)	0.0010
4° figlio (v. tav. 15) =	9,8919
Somma dei coefficienti dei figli =	27,8690
• Valore capitale della rendita vedovile = L. 19.854.500 x 16,0533 =	L. 318.730.245
• Valore capitale delle rendite agli orfani = L. 6.109.079 x 27,8690 =	
valore capitale delle refluite agli offatti = L. 6.103.079 x 27,8090 =	L. 1/0.255.925

Valore capitale complessivo.......L. 488.984.168

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO 3.0 PIU' ORFANI DI ENTRAMBI I GENITORI

Nel caso che vi siano solo orfani di entrambi i genitori compete a ciascuno di essi una rendita pari al 40% del salario dell'infortunato per cui, allorché il numero degli orfani risulti pari o superiore a 3, deve applicarsi la riduzione delle rendite con i concetti avanti espressi.

La capitalizzazione si effettuerà sommando i coefficienti relativi a ciascun orfano, letti nella tav./15 e moltiplicando il risultato per l'importo di una rendita singola (che è uguale per tutti gli orfani).

Esempio n. 9

Nucleo familiare composto da 4 orfani di entrambi i genitori di età:

- 1° orfano anni 15
- 2º orfano anni 13
- 3º orfano anni 11
- 4º orfano anni 7

salario dell'infortunato deceduto = 39.709.000

rendita annua spettante a ciascun orfano ridotta = L. 39.709.000 \times 40 \times 1 = 100 \times 4 \times 0,40 \times

= L 15.883.600 × 0,625000 = L 9.927.250

VALORE CAPITALE DELLE RENDITE

coefficiente relativo al 2º orfano (v. tav. 15)	=	4,5061
coefficiente relativo al 3º orfano (v. tav. 15)	=	7,4358
coefficiente relativo al 4º orfano (v. tav. 15)	=	9,8919
		27,8690

E) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE DI INABILITA' CAUSATA DA SILICOSI-ASBESTOSI

In questo caso, oltre alla capitalizzazione della rendita diretta occorre tener conto dell'Assicurazione di famiglia, di un valore cioè idoneo alla capitalizzazione delle eventuali quote di reversibilità da corrispondere ai familiari in caso di morte, dovuta alla specifica malattia professionale, del titolare della rendita diretta.

Per la determinazione di quest'ultimo valore si rende necessario altresì conoscere, oltre all'importo della rendita, anche l'importo del salario al quale va applicato il suddetto valore attuariale.

Le tavole dei coefficienti da utilizzare per la capitalizzazione della rendita diretta sono le 16, 17, 18 e 19. Come si può osservare, le prime tre dipendono, oltre che dall'età raggiunta dall'inabile, anche dall'antidurata, mentre l'ultima dipende solo dalla età.

Le tavole 20, 21, 22 e 23 riportano, in analogia con quanto previsto per i coefficienti relativi agli infortunati, i valori relativi ai particolari simboli di commutazione $D_{v,t}$.

La tavola 24 invece riporta, affiancati e secondo l'età raggiunta dall'inabile, i valori dell'Assicurazione di famiglia dei silicotici secondo due classi di gradi d'inabilità 11%-40% e 41%-100%.

Per capitalizzare quindi una rendita da silicosi si dovranno eseguire due diverse operazioni:

- a) in un primo tempo si individuerà il coefficiente di capitalizzazione da applicare alla rendita diretta, nella tavola corrispondente alla classe di gradi che comprende quello dato (iniziale) in relazione all'età raggiunta dall'inabile e all'antidurata, se di questa ultima si deve tener conto, ed il valore individuato verrà moltiplicato per la rendita diretta fornendo così il valore capitale di quest'ultima;
- nella tav. 24 si leggerà poi il valore dell'Assicurazione di famiglia in corrispondenza della classe di gradi interessata e dell'età dell'inabile; tale valore verrà moltiplicato per lo stesso salario annuo utilizzato per il calcolo della rendita, ottenendo così il valore capitale medio della quota relativa agli eventuali superstiti;
- c) i valori a) e b) sommati tra loro formano il valore capitale complessivo.

Per quanto attiene infine alla capitalizzazione delle eventuali quote integrative ai familiari, non essendovi note particolari da osservare, si rinvia a quanto in precedenza detto sull'argomento.

Esempio n. 10	
età del silicotico al momento del calcologrado d'inabilità	
antidurata	
salario per il calcolo della rendita	
Salario por il Salosio della reficilia	
Rendita annua = L. 39.709.000 x 150 = L. 5.956.350	
coefficiente di capitalizzazione diretto (v. tavola n. 17 in corrispondenza	
dell'età 50 e dell'antidurata 3)	
assicurazione di famiglia (v. tavola n. 24, col. 1 alla età 50)	= 1 1125
Valore capitale della rendita diretta = L. 5.956.350 x 19,6858	
 Valore dell'assicurazione di famiglia = L. 39.709.000 x 1,1125 	
Valore capitale complessivo	= L. 161.431.778
Esempio n. 11	
SILICOTICO CON MOGLIE A CARICO	
età del silicotico	anni 28
età della moglie	anni 25
grado d'inabilità del silicotico	
salario per il calcolo della rendita	39.709.000
rendita annua del silicotico = L. 39.709.000 x 700=	L. 27.796.300
1000	
quota integrativa annua della moglie = L. 27.796.300 x _1 =	L. 1.389.815
20	
coefficiente di capitalizzazione del silicotico (v. tavola n. 19, in corrispondenza d	lell'età 28) = 7,9314
coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa della moglie:	
1° valore ausiliario (v. tav. n. 11, età 25)	0.0490
2º valore ausiliario (v. tav. n. 13, età 28)	= 0.0455
differen	za = 0,0035
different	22 0,0000
7.7400	
coefficiente = 7,9314 = 7,7169	
7,9314 × 0,0035 + 1	
assicurazione di famiglia (v. tav. n. 24, 2ª colonna in corrispondenza dell'età 28)	
 Valore capitale della rendita base = 27.796.300 x 7,9314	
 Valore capitale della quota integrativa della moglie = L. 1.389.815 x 7,716 	9 10.725.063
Valore capitale della rendita diretta	= L 231 188 637
Valore capitale corrispondente all'assicurazione di famiglia = L. 39.709.000	v 6 4571 - 1 256 404 994
valore capitale correspondente ali assiculazione di lamiglia = 1. 35.705.000	A 0,407 1 = L.250.404.504

Valore capitale complessivo..... = L.487.593.621

TAVOLE RELEASED TO A VOLE OF THE SERVE OF TH

avoia		5							19,5805	19,3547	19,1069	18,9740	18,6889	18,5362	18,2098	17,8547	17,6063	17,2674	16,8397	16,6151	16,1454	15,9005	15,3913	15,1274	14,8575	14,3006	14,0139	13,7220	13,4248	
		7						19,3387	19,2350	19,0133	18,7700	18,6395	18,3595	18,2096	17,8891	17,5404	17,1631	16,9637	16,5437	16,3232	15,8620	15,8215	15,3745	14,8623	14,5973	14,0505	13,7690	13,4823	13,1906	2000
	NTE	5					90	20,6278	20,4120 20,2971	20,1766	19,9183	19,7798	19,4825	19,3234	18,9631	18,6128	18,4164	18,0005	17,5547	17,3206	16,8309	16,5755	16,3133	15,7695	15,4881	14,9075	14,6086	14,3043	13,9945	
	PERMANE	2					22,0416	21,8332	21,7031	21,4519	21,1783	21,0285	20,7113	20,5415 20,3639	20,1785	19,7835	19,5739 19,3561	19,1302	18,6545	18,4047	17,0823	17,6099	17,3300	16,7499	16,4497	15,8303	15,5114	15,1867	14,8562	
	LI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dall11% al 12%	=				23.7559	23,6431			23,0065		22,5494 22,3822	22,2070	22,0237	21,6318	21,2054	20,9792 20,7441	20,5002	19,9868	19,7172	19,1533	18,8593	18,5572	11,9311	17,6071	17,2761	16,5945	16,2440	15,8873 15,5248	
	SITO DI IN icipato)	9				24,4827	24,2528	24,1317	23,7377	23,5942		23,1213 22,9483		22,5774 22,3791	22,1720 21 9558			4		20,1915	19,6083	19,3042	18,9919	18,3444	18,0093	17,9871	18,9824	0009'91	16,2313 IS ARAS	
	I DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO D (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dall11% al 12%				24,4042	. *			23,5480			22,9308		22,3863	7	V	21,3047			19,9983			18,7980	18,1503	17,8151	17,4728		6,4057	6,0369	
	ORTUNA Imento me 11% al 12º	A T A 8			24,1826			23,6165	-			22,6099	Λ	22,0683 21,8707	/		20,9924 20,7502	-		19,6933			18,5001			17,1832	6,4829	6,1230	5,7567	
	rE AD INF on frazione abilità dall	ANTIDURAT 7 8		9	23,8439 2			23,2814 2 23,1568 2			- \	22,2810 2		21,7428 2 21,5465 2			20,6739 2		19,9261 2 19,6593 1	19,3838	- - -		8,1993 7,8836	-		6.5484	6,1978	5,8408	5,4776	
	SSEGNATE AD INFORTUNATI a annua con frazionamento men Gradi di inabilità dall11% al 12%	¥ 9			23,4257 23,4257 2	_		22,8693 2 22,7460 2	22,6175 2 22,4832 2	/		21,8793 2		21,3466 2 21,1524 2			20,2893 2		19,5499 1 19,2861 1		18,4444		17,8431	_		16.5522	_	_	5,1553	
	ENDITE A	LO			23,083/ 2 22,9836 2 22,9836 2			22,4342 2 22,3125 2				21,4565 2		20,9306 2 20,7389 2		_	19,8871 2		19,1576		8,3521		17,4746 1			16,2025 1		-		
	UALI DI R (Rend	4			22,6815 2 22,5827 2 22,4803				21,7942 2			21,0738 2		20,5542 20			19,5236 19		18,8035 19 18,5468 11		18,0088	_	17,1433	- 0	•	15,8892 10			14,5338	
	TALI ATT	_		Y							21,0576 21 20,9085 21	20,7522 21		20,2380 20	•		19,2185 19		18,5065 18		17,7210 18			6,5665 16,2601		15,6276 15				
	VALORI CAPITALI ATTUAI	, E	22,4454 22,3542 22,				21,5852 21, 21,4761 21,				20,7193 21,		20,0865 20,	19,9094 20,		19,3298 19,			18,1999 18,		17,4249 17,			6,2864 16, 5,9844 16.			15,0404 15,			
	VAL	Q.T																		_										
	T	-	63 22,2049 102 22,1156 102 22,1156				06 21,2654 28 21,1575				47 20,4092		96 19,7836			31 19,0361					66 17,1557 73 16,8856	7	_	72 16,0329			37 14,8047		_	2007 27
	O'X	0	12 22,2163 13 22,1295 14 22,0402 15 21,9502				23 21,1906	25 20,9709		28 20,6064 29 20,4736	30 20,3347		33 19,8768 34 19,7096			38 18,9631		42 18,0882	43 17,8495		46 17,0866			50 15.9672	_			55 14.4234		
		E1A'			- 2	ev ry	. Cu Cu	. (1)	. (1)	N. CV	C .	. 60	ကက်	. n. č		m ř	. •	, 	- -	=		e é	. ~	un u	່ວຍດ		ur.	r, ¢	· r.	

avoid		:	15 1893	11,8695	11,5459	11,2187	10,8886	10.2212	9,8849	9,5476	9,2097 8,8718	8,5344	8,1983	7,8640	7,5319	6.8773	6,5559	6,2394	5,9279	5,6224	5,0312	4,7465	4,4698	4,2015	3,6921	3,4524	3,2237	3,0068	2,6159	2,4524	2,1504	2,0120	1,8811	1,6390	1,4017	1,2532	0.6960
-		:	11 9774	11,6633	11,3455	11,0243	10,7002	10,0448	9,7146	9,3833	9,0516	8,3885	8,0585	7,7302	7,4041	6.7614	6,4458	6,1349	5,8291	5,5291	5,2354	4,6690	4,3973	4,1336	3,6337	3,3983	3,1738	2,3608	2,5769	2,4164						\ \ !	Y / >
HTF.			13 12 7063	12,3728	12,0355	11,6944	11,3502	10.6544	10,3037	9,9520	9,5997	8,8956	8,5452	8,1965	7,8502	7.1677	6,8325	6,5024	6,1776	5,8590	5,2470	4,9453	4,6566	4,3767	3,8452	3,5950	3,3563	3,1296	2,7214				/	Ċ	5		
IALI DI BENDITE ASSEGNATE AD INFORTI INATI CON ESITO DI INABII ITA' PERMANENTE			12 4810	13,1262	12,7663	12,4024	12,0353	11.2929	10,9188	10,5436	9 7920	9,4168	9,0430	8,6711	8,3017	7.5737	7,2163	6,8642	6,5178	6,1781	5,8455	5,2040	4,8963	4,5980	4.0317	3,7652	3,5111	3,2701	<u>!</u> .		7		\ \ !	/			
NABILITA'		;	11	14,0205	13,6321	13,2396	12,8435	12.0426	11,6391	11,2344	10,8290	10,0191	9,6160	9,2151	8,8170	8,4220	7,6473	7,2681	6,8951	6,5293	5.07.8	5,4815	5,1507	4,8303	4,2226	3,9371	3,6651	3,40/4)	*					
I IO OTIS	sticipato)	;	10	14,3017	13,9003	13,4947	13,0854	12.2581	11,8413	11,4234	11,0050	10,1690	9,7531	9,3396	8,9290	8 1204	7,7238	7,3334	6,9496	6,5735	5.8468	5,4976	5,1587	4,8306	4.2099	3,9190	3,6423	\)									
ATI CON F	(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dall1% al 12%		9	14,1079	13,7069	13,3016	12,8927	12.0686	11,6505	11,2334	10,8159	9.9821	9,5676	9,1556	8,7467	7.942	7,5479	7,1601	6,7792	6,4062	5,6867	5,3416	5,0072	4.6840	4.0741	3,7891											
IFORT! IN	namento n	R A T A	14 2251	13,8415	13,4435	13,0414	12,6358	11,8167	11,4043	10,9911	10,5776	9.7524	9,3425	8,9352	8,5313	6,1319	7,3488	6,9669	6,5922	6,2257	9,8681	5,1823	4,8555	4,5402	3,2372) :											
ATE AD IN	a annua con frazionamento men Gradi di inabilità dall11% al 12%	ANTIDU	12 0602	13,5793	13,1850	12,7868	12,3853	11.9611	11,1670	10,7585	10,3499	9.5352	9,1308	8,7293	8,3314	7,8382	7,1684	6,7935	6,4261	6,0672	5,7174	5,0480	4,7297	4,4231	4,1290												
ACCEGN	aria annua Gradi di		6	13,2826	12,8940	12,5016	12,1061	11,7080	10,9069	10,5051	10,1035	9,7027	4,9067	8,5130	8,1232	7.3590	6,9859	6,6200	6,2618	5,9123	5,5721	4.9221	4,6137	4,3171													
BENDITE	andita unita		5	12,9842	12,6022	12,2166	11,8281	11,43/2	10,6510	10,2571	9,8635	9,47,10	8,6922	8,3074	7,9268	7,5513	6,8180	6,4620	6,1138	5,7744	5,4443	4,8148	4,5164														
7 I I I I	(A)		40004	12,7205		11,9660	11,5843	11,2004	10,4290	10,0428	9,6571	8,2727		8,1347	7,7630	7,3966	6,6820	6,3354	5,9967	5,6669	5,3463																
ADITALIA	APII ALI A		3	12,8694	2,1333	11.7604	11,3849	11,0074	10.2495	9,8703	9,4919	9,1149	8,3684	8,0004	7,6369	7,2787	6,5810	6,2429	5,9127	5,5912	5,2789	4,9703															
ITTA LIATION CABITAL	ALOHI C	7	2	12,5463	11,9230	11,5566	11,1880	10,8176	10.04463	9,7029	9,3323	8,9634 8 5958	8,2334	7,8739	7,5189	7,1694	6,4889	6,1594	5,8376	5,5243	5,2200																
	2	7	- 0	12,4484	11,7375	11,3777	11,0158	10,6524	9 9235	9,5595	9,1965	8,8353	8,1213	7,7698	7,4229	7,0815	6,4170	6,0952	5,7810	5,4750																	
Q)	Y		0	12,3995	11.6934	11,3362	10,9771	10,6165	0.2554	9,5334	9,1740	8.8165	9,100	7,7625	7,4196	7.0820	6.7503	6,1069	5,7959																		
J			ETA'	19	3×8	8	65	99 :	69	69	20	. F	2 22	74	75	9.	\	62	90	8	85	66	£ 48	98	87	e 2	8.	16	26	94	95	96	86	8 S	101	<u> </u>	5

19,5805 19,4702 19,33547 19,2338 19,1069 18,5362 18,5362 18,5362 18,5362 18,5362 18,5362 18,5362 17,6663 17,4704 Tavola 2 17,2674 17,0572 16,8397 16,8151 16,8151 16,1454 15,9005 15,8490 15,3913 15,1274 14,8818 14,3006 14,0139 13,7220 13,4248 13,1228 12,8163 12,5051 5 19,5025 19,3978 19,1743 19,1743 19,0345 18,6393 18,5148 18,5148 18,5148 18,5040 17,1088 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 17,1089 18,599 18,599 18,599 18,599 18,599 18,599 18,599 18,599 18,599 18,599 18,599 19,599 1 7 20,2517 20,1480 20,1480 20,1480 19,8231 19,552 19,1273 19,1273 19,1273 19,1273 11,6724 17,734 17 VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE 5 21,1651 21,0612 20,8405 20,8405 20,8405 20,3353 20,1306 20,0450 19,8894 19,7266 19,8897 19,785 11,7875 5 22,5890 22,4821 22,2559 22,1036 22,0103 21,7413 21,5988 21,7413 21,2872 21,1211 22,760 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,765 20,766 20,765 20,776 20,777 20,776 16,7816 = 23,1169 23,0068 22,739 22,550 22,560 22,560 22,560 22,560 21,778 Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) 17,4327 9 23,2812 23,1866 22,8538 22,7344 22,7344 22,2417 22,3417 22,341 22,3417 22,3417 22,341 22,341 22,341 22,341 22,341 22,341 21,378 21,387 21,387 21,388 Gradi di inabilità dal 13% al 15% 23,2670 23,1651 22,9529 22,9529 22,7272 22,4832 22,3632 22,3632 22,3632 22,0749 21,2758 21,4316 21,2316 20,2280 19,508 19,508 19,508 19,508 19,508 19,508 11,7546 11,7 ANTIDURATA 23,1732 23,0750 22,8734 22,8630 22,7817 22,6316 22,1631 22,1631 22,1631 21,1631 21,1736 21,173 19,5713 19,3243 19,0687 18,8048 18,5329 17,9854 17,6700 17,3675 17,0578 16,7411 16,0879 15,7517 15,4095 23,0728 22,9782 22,8804 22,7790 22,6749 22,5679 22,4576
22,3432
22,1023
22,1023
22,10321
21,8035
21,5049
21,5246
21,6246
21,6246
21,6246
21,6246
21,6246
21,6246
21,6246
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,6249
21,7249 22,9386 22,8475 22,6560 22,6560 22,5551 22,4514 22,3449 22,1212 22,0028 21,7503 21,7503 21,6152 21,4739 21,4739 21,70073 20,6564 20,4718 20,6731 20,6731 20,6731 20,6731 19,6426 19,64 18,14771 18,1476 17,8701 17,2924 17,2924 16,9928 16,9928 16,0521 15,7257 15,3931 15,7257 15,3931 14,7099 14,3600 14,3600 14,3600 22,7996 22,7095 22,6189 22,5253 22,4284 22,3280 22,1190 22,0097 21,7786 21,7786 21,5273 21,5273 21,5273 21,5273 21,645 20,7879 20,7879 20,7879 20,7879 20,7879 19,6594 19,6594 19,6394 19,6394 19,6394 19,6394 19,6394 19,6394 19,6394 19,6394 19,6394 18,4722 18,2121 17,9442 17,6605 16,1806 15,8626 15,2081 14,8720 14,5301 14,1828 13,8308 22,7345 22,6440 22,5542 22,4638 22,3705 22,2738 22,1737 21,8561 21,7430 21,6253 21,5027 21,3747 21,1001 20,9528 20,6368 20,6368 20,6368 20,6368 20,6368 20,6368 20,6368 22,0708 19,9122 19,7107 19,5010 19,2829 19,0564 18,8217 18,5788 18,5788 17,8015 17,5269 17,2447 16,9550 16,6585 16,3550 16,0448 15,7282 15,4054 15,0767 14,7422 14,4020 14,0565 13,7064 21,9651 6 22,2015 22,1089 22,0130 21,9136 21,8116 22,2912 21,7066 21,5984 21,4861 21,3693 21,2476 21,2476 20,9873 20,8479 20,7017 20,5485 20,3881 20,3881 20,202 20,202 20,202 20,203 20,203 20,669 30,669 19,4692 19,2612 19,0450 18,8204 18,3868 18,3468 17,3042 17,8410 16,7376 15,5225 15,2030 14,8776 17,5764 15,8361 22,2908 22,2015 22,1128
22,0236
22,0236
21,0353
21,0353
21,0353
21,0353
21,044
21,044
21,044
20,0144
20,0176
20,0506
19,8757
19,6929
19,0920
19,0963
11,1867
11,683
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,4207
17,501 22,2957 22,2056 22,1164 22,0278 21,9386 21,8465 21,7510 21,6522 21,5505 21,4460 21,3383 20,8624 20,7297 20,5910 20.4455 20.2931 20.2931 19.9663 19.7916 19.7916 19.7919 19.7919 18.7981 18.7981 17.8575 17.6028 17.7857 17.7673 17.7070 17.707

Tavola 2

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 13% al 15%

15,1893 11,1895 11,5459 11,5459 10,2212 9,8849 9,8849 9,8849 9,8849 1,2029 7,5319 7,53 14,7073 11,70073 11,4000 11,1160 10,459 10,1280 9,7949 9,7949 9,7949 9,7949 9,7993 7,7935 7,7935 7,7 13,4747,118,1611,18161,11,4813,11,4813,11,4813,11,4813,11,4813,11,4813,1160,9,7707,9,7074,7,0373,6,7,0 12,9568 12,9568 11,26157 11,2897 11,2896 11,2990 10,1395 9,778 9,778 9,778 9,708 9,7 13,7260 13,7260 13,3622 12,9941 12,6220 12,2465 11,8880 11,4873 11,1048 10,7211 10,3369 9,9526 10 13,6176 13,2388 112,8559 112,4696 112,4696 112,6856 117,2855 117,285 9 13,9112 13,5353 13,1550 12,7707 12,3830 11,9923 11,5983 11,2046 10,8088 10,4125 7,6827 7,3077 6,9386 6,2207 6,2207 5,5346 5,2051 4,6856 4,2762 3,9918 9,6211 9,2274 8,8360 8,4476 8,0630 8,7139 8,3270 7,9441 7,5658 7,1929 6,8262 6,8262 6,4660 8,1135 5,7692 5,7692 5,7692 5,7692 4,7820 4,7820 4,7820 4,7820 4,7820 ANTIDURATA 1039 13,6144 13,2403 12,8619 12,4797 12,0942 11,7059 11,3156 10,9237 10,5309 9,3539 8,9645 8,1939 7,4398 7,0108 6,3523 6,0043 6,3523 5,6647 5,5134 4,1034 13,4530 13,0808 12,7044 11,9411 11,5553 10,7785 9,8983 9,8983 9,8983 9,8083 6,7185 6,817 7,6964 7,2260 6,6034 6,6034 6,6034 6,6034 6,6034 6,6034 6,5352 5,5096 6,5352 5,5352 6,5353 6,3363 6,3663 6,36 5 13,2800 11,29106 11,3800 11,3800 11,3801 11,0131 10,6274 10,6274 10,6243 9,0850 9,0860 9,0860 9,0850 7,9509 7,9509 6,5038 6,50 13,1115 12,7452 12,3751 11,6249 11,2461 10,4840 10,1021 9,7204 9,7204 9,3397 8,209 8,2105 7,4808 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7629 6,7639 7,4808 7,4808 7,4808 7,4808 7,4808 12,9912 12,6272 12,6394 11,5145 11,1365 10,0040 9,628 9,628 9,628 8,1315 7,7662 7,4662 7,4662 7,4662 6,5062 6,5062 6,5062 5,7002 5,7002 5,7002 5,7002 5,7002 11,7252 10,9850 10,2395 10,2395 9,4937 9,1224 8,7531 8,7831 8,7831 8,0234 6,6196 6,6196 6,2845 5,5358 12,0917 11,6136 11,2482 10,8809 10,1434 9,7745 9,4064 9,4064 9,4064 7,9550 7,9550 7,2651 7,265 11,9166 11,5557 11,1926 10,8278 10,0957 9,3245 9,0009 8,6395 8,6395 8,6395 6,6997 6,5906 5,9106

Tavola 3	
	ON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE
	ITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI II

	Ξ.	2										19,5805	19,4702	19,2338	19,1069	18,9740	18,6889	18,5362	18,3765	18.0358	17,8547	17,6663	17,2674	17,0572	16,8397	16,3837	16,1454	15,6490	15,3913	15,1274	14,8575	14,5818	14 0139	13,7220	13,4248	13,1228	12,5051
	. 2										19,6339	19,5286	19,4187	19,1829	19,0564	18,9238	18,6394	18,4872	18,3279	17.9881	17,8075	17,6196	17,2218	17,0122	16,7953	16,3405	16,1029	15,6077	15,3508	15,0876	14,8184	14,5435	13.9772	13,6860	13,3697	13,0884	12,4724
NTE	5	?								20,1361	20,0330	19,9255	19,8132	19,5726	19,4434	19,3081	19,0179	18,8625	18,7000	18,3531	18,1688	17,9770	17,5709	17,3570	17,1356	16,6715	16,4289	15,9236	15,6612	15,3926	65,179	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14.2592	13,9621	13,6596	13,3521	12,7234
ERMANE	5	!							20 5207	20,4697	20,3647	20,2553	20,0411	19,8962	19,7647	19,6270	19,3315	19,1734	19,0080	18.6549	18,4673	18,2721	17,8588	17,6410	17,4157	16,9433	16,6964	16 1820	15,9151	15,6416	15,3620	13,0764	14.4881	14,1856	13,8778	13,5648	12,9246
ABILITA' F	. =								21,1309	20,9277	20,8201	20,7080	20,5910	20,3400	20,2053	20,0642	19,7615	19,5995	19,4299	19.0682	18,8760	18,6760	18,2525	18,0294	17,7986	17,3145	17,0616	16.5346	16,2610	15,9809	15,6944	15,4018	14.7991	14,4892	14,1738	13,8532	13,1976
iTO DI IN.	9	! •						21,4338	21,3358	21,1300	21,0211	20,9076	20,7891	20,5349	20,3985	20,2556	19,9490	19,7850	19,6133	19.2470	19,0523	18,8498	18,4210	18,1950	17,9613	17,4712	17,2151	16.8314	16,4045	16,1208	15,8308	15,3343	14,9243	14,6105	14,2912	13,900/	13,3029
ri CON ES nsile posti %	σ 2	•					21,6483	21,5520	21,4531	21,2455	21,1356	21,0211	20,9015	20,6451	20,5075	20,3633	20,0541	19,8885	19,7153	19.3458	19,1494	18,9451 18 7328	18,5126	18,2847	18,0489	17,5545	17,2962	16 7580	16,4787	16,1926	15,9001	15,0013	14.9859	14,6695	14,3475	13 6882	13,3509
VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dal 16% al 24%.	R A T A B					21.8059	21,7115	21,6146	21,5151	21,3062	21,1956	21,0804	20,9600	20,7019	20,5634	20,4183	20,107	19,9405	19,7662	19,3943	19,1967	18,9911	18,5558	18,3265	18,0892	17,5918	17,3319	16 7904	16,5094	16,2216	15,9273	15,026/	15,0077	14,6894	14,3656	14,0304	13,3633
FE AD INF on fraziona	ANTIDUR					21,8373	21,6517	21,5548	21,4552	21,2461	21,1354	21,0201	20,7734	20,6413	20,5027	20,3575	20,0480	19,8793	19,7049	19,3328	19,1350	18,9293	18,4938	18,2643	18,0270	17,5293	17,2693	16,0021	16,4466	16,1587	15,8644	15,563/	14.9447	14,6265	14,3026	13,9734	13,3005
SSEGNA: a annua co Gradi di in					21,9652	21,8767	21,6902	21,5928	21,4927	21,2825	21.1712	21,0553	20,9342	20,6745	20,5352	20,3892	20,0760	19,9084	19,7331	19,3591	19,1603	18,9536	18,5158	18,2853	18,0468	17,5467	17,2854	16,7412	16,4588	16,1696	15,8740	15,57.20	14.9501	14,6305	14,3053	13,9747	13,2991
IENDITE A	u:			22 07 14	21,9854	21,8965	21,7092	21,6114	21.5108	21,2997	21,1880	21.0715	20.8224	20,6890	20,5490	20,4024	20,0879	19,9196	19,7435	19.3678	19,1682	18,9606	18,5211	18,2896	18,0501	17,5481	17,2858	16 7305	16,4561	16,1659	15,8691	15,5661	14.9421	14,6214	14,2951	13,9636	13,2858
UALI DI R (Ren				22,1104	21,9386	21,8497	21,6621	21,5642	21,4635	21,2521	21,1402	21,0235	20,3017	20,6405	20,5003	20,3535	20,0386	19,8700	19,6937	19,3177	19,1178	18,9100	18,4700	18,2383	17 75 2	17,4962	17,2338	16,8872	16,4036	16,1133	15,8165	15,5133	14.8893	14,5685	14,2423	13,910/	13,2332
ITALI ATI	67.		22,2119	22,1253	21,9528	21,8635	21,6752	21,5769	21,4758	21,2635	21,1511	21,0340	20,7835	20,6494	20,5086	20,3612	20,0450	19,8757	19,6987	19,3212	19,1206	18,9120	18,4705	18,2380	17,9974	17,4933	17,2300	16,9393	16,3973	16,1060	15,8083	15,5043	14.8785	14,5570	14,2299	13,8975	13,2185
LORI CAF	Ç	/	22,1642 22,0767	21,9904	21,8185	21,7294	21,5418	21,4437	21,3429	21,1312	21,0191	20,9023	20,7803	20,5187	20,3783	20,2313	19,9160	19,7473	19,5708	19,1945	18,9945	18,7866	18,3465	18,1148	17,8751	17,3729	17,1105	16,8410	16,2810	15,9909	15,6944	15,3917	14 7686	14,4485	14,1229	13,7921	13,1164
A A	2	22.2070	22,1203 22,0328	21,9464	21,7743	21,6852	21,4974	21,3992	21,2983	21,0863	20,9741	20,8571	20,7350	20,4731	20,3326	20,1854	19,8698	19,7009	19,5243	19.1477	18,9476	18,7395	18,2992	18,0674	17,8277	17,3253	17,0630	16,7935	16,2335	15,9435	15.6471	15,3445	13,0360	14,4019	14 0766	13,7461	13,0713
P		22,2641 22,1797	22,0928 22,0053	21,9188	21,7464	21,6572	21,4690	21,3707	21,2696	21,0572	20,9448	20.8276	20,7052	20,4429	20,3021	20,1547	19,8385	19,6694	19,4925	19.1154	18,9150	18,7067	18,2660	18.0340	17,7940	17,2913	17,0288	16,7591	16.1989	15,9088	15,6123	15,3097	15,0013	14,3673	14.0421	13 / 119	13,0376
))	FTA.	13	15 5	16	2 92	9- K	2.5	25	S 3	52	92	27	82 C	8	31	35	£ £	32	36	÷ 8	66	Ç	÷ ÷	43	<u> </u>	. 1	47	E C		315	52	53		9.	5.7	3 . 9	£ 9

က
α
₹
æ
Ë

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 16% al 24%

15, 1893 11, 1865 11, 1865 11, 1865 10, 2512 9, 8844 9, 5847 9 14 11,1856 11,1896 11,1896 10,1947 9,1859 9,1860 8,1773 7,1846 6,6394 6, 113, 4019 11, 7470 11, 7470 11, 7470 10, 7389 10, 0563 9, 0250 9, 0260 12,5977 11,5977 11,9311 11,5922 10,9055 10,558 10,558 10,558 10,558 10,568 9,5108 9,5108 9,5108 9,5108 9,5108 6,7119 7,0347 6,7119 6,7339 6,113 6,7439 4,1154 3,8508 3,5973 3,3555 3,1263 9,0527 8,6893 8,3280 7,6138 7,6138 6,9157 8,9157 8,5743 8,2386 8,2386 8,2386 8,2386 8,2386 8,2386 8,2386 8,2386 8,2386 8,2386 8,243 8,443 9 13,0089 12,6624 11,9577 11,6002 11,2400 10,8777 10,5136 10,1486 9,7830 9,7830 13,0193 12,6709 12,3185 11,9623 11,6030 11,2409 10,8767 10,5109 10,1441 9,7768 7,2462 6,8984 6,5561 6,2196 6,2196 5,5677 5,2532 4,9473 4,5504 4,3630 4,0858 3,8192 ANTIDURATA 11,1793 10,8155 10,4500 10,0837 7,5437 7,1923 6,8457 6,5048 6,1698 6,1698 5,5212 5,2085 4,9045 4,3244 4,0495 6 (12, 6042) 11, 8934 11, 18934 11, 1701 11, 170 12,5891 11,8765 11,18765 11,18165 10,7858 10,0507 9,6825 9,8479 8,9479 8,9479 7,5049 7 10,0018 9,6345 9,2675 9,2675 8,5379 8,1765 7,4639 7,4639 7,1142 6,0989 6,0989 6,0989 6,0989 6,0989 6,0989 6,0989 6,0989 6,0989 12,1826 11,8248 11,4640 11,1007 10,7356 11,8077 11,4464 11,0827 10,7173 10,3505 9,9831 9,2489 9,2489 8,8833 8,5197 7,8009 12,4224 12,0695 11,7133 11,3542 10,9927 10,6296 10,2652 9,9004 9,5356 9,1715 8,8087 8,4480 8,0900 7,7353 7,3849 7,0391 6,6987 6,3644 6,0367 5,7162 5,4036 11,3124 10,9518 10,5897 10,2264 9,4993 9,1366 8,753 8,4162 8,4162 8,4162 8,753 7,706 7,706 6,676 6,676 6,675 6,0179 11,9938 11,6388 11,2812 10,5602 10,1979 9,4729 9,1114 8,7514 8,7514 8,7514 8,7514 7,687 6,998 6,008

		15											19,5805	19,4702	19,3347	19,1069	18,9740	18,8348	18.5362	18,3765	18,2098	17,8547	17,6663	17,4704	17.0572	16,8397	16,6151	16,1454	15,9005	15,6490	15,3913	13,12/4	14,5818	14,3006	14,0139	13,7220	13,4248	13,1228	12,8163
		3										19,6861	19,5805	19,4702	19,3347	19,1069	18,9740	18,8348	18.5362	18,3765	18,2098	18,0356	17,6663	17,4704	17.0572	16,8397	16,6151	16,1454	15,9005	15,6490	15,3913	10,12/4	14.5818	14,3008	14,0139	13,7220	13,4248	13,1228	12,8163
ENTE		13									20.2031	20,0996	19,9917	19,8791	19,6376	19,5080	19,3722	19,2300	18.9250	18,7619	18,5916	18,4138	18,0363	17,8363	17,6286	17,1920	16,9626	16.4828	16,2326	15,9756	15,7124	15,4420	14.8855	14,5983	14,3054	14,0072	13,7037	13,3951	13,0821
PERMANI		23								00000	20,5608	20,4553	20,3454	20,2306	19.9845	19,8524	19,7140	19,5690	19,2582	19,0920	18,9184	18.5487	18,3525	18,1486	17,7184	17,4920	17,2582	16.7692	16,5142	16,2523	15,9841	10,7093	15,1413	14,8486	14,5502	14,2462	13,9369	13,6224	13,3034
IABILITA'		= 1								21,0413	20,8389	20,7317	20,6201	20,5035	20,2534	20,1193	19,9787	19,8314	19,5157	19,3469	19,1706	18,9860	18,5958	18,3887	17.9517	17,7217	17,4842	16.9876	16,7286	16,4626	16,1901	15,911	15,3342	15,0369	14,7338	14,4251	14,1109	13,7916	13,4676
SITO DI IN icipato)		0							21,2203	21,1232	20,9195	20,8116	20,6992	20,5819	20,3302	20,1952	20,0537	19,9054	19,5877	19,4177	19,2403	18,0550	18,8617	18,4533	18,0135	17,7820	17,5430	17.0432	16,7826	16,5149	18,2407	10,8086	15,3793	15,0801	14,7751	14,4645	14,1484	13,8270	13.5010
TI CON E: ensile post		6						21,4345	21,3392	21,2413	21,0359	20,9271	20,8138	20,6954	20.4416	20,3054	20,1627	20,0132	19,6928	19,5214	19,3424	18 9613	18,7591	18,5489	18,1054	17,8720	17,6310	17,1270	16,8643	16,5944	16,3179	10,0346	15,4495	15,1479	14,8405	14,5273	14,2087	13,8847	13.5561
ORTUNA amento me 25% al 40	RATA						716644	21.5707	21,4745	79/5/12	21,1683	21,0585	20,9441	20,8246	20.5684	20,4309	20,2868	20,1359	19.8124	19,6394	19,4588	19,2703	18,8699	18,6578	18.2102	17,9746	17,7314	17.2228	16,9576	16,6852	16,4062	16,1206	15,5300	15,2257	14,9155	14,5995	14,2780	13,9512	13 6197
SSEGNATE AD INFORTUNATI a annua con frazionamento men Gradi di inabilità dal 25% al 40%	ANTIDUR	, ,					21,7460	21,5614	21,4649	21,3659	21,1579	21,0478	20,9330	20,8132	20.5562	20,4184	20,2739	20,1226	19.7982	19,6247	19,4435	19,2545	18,8531	18,6404	18 1916	17,9554	17,7116	17.2017	16,9359	16,6629	16,3832	9960	15,5050	15,2000	14,8891	14,5725	14,2503	13,9228	12 5007
ASSEGNA ia annua c Gradi di ir		g				21,9692	21,8808	21,6945	21,5972	21.497	21.2872	21,1760	21,0601	20,9392	20.6797	20,5405	20,3947	20,2419	19.9144	19,7392	19,5564	19,3655	18,9604	18,7457	18,5230	18,0544	17,8083	17,5548	17,0255	16,7500	16,4678	16,1/89	15,5818	15,2741	14,9605	14,6411	14,3162	13,9859	12 6500
ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dal 25% al 40%		ro.			22 1457	22,0594	21,9704	21,7826	21,6845	21,5838	21,3722	21,2601	21,1434	21,0214	20.7600	20,6197	20,4727	20,3188	19,9888	19,8123	19,6280	19,4356	19,0275	18,8113	18,5870	18,1149	17,8670	17,511/	17,0786	16,8012	16,5171	16,2261	15,928/	15,3151	14,9994	14,6779	14,3508	14.0184	12 6012
TUALI DI I		4			22,2564	22,0836	21,9941	21,8055	21,7069	7509,12	21,3931	21,2805	21,1631	21,0406	20,3122	20,6369	20,4893	20,3345	20,0030	19,8256	19,6406	19.44/4	19,0373	18,8201	18,5948	18,1207	17,8718	17,6153	17,0801	16,8016	16,5163	16,2242	15,9256	15,3098	14,9929	14,6703	14,3421	14,0085	12 6703
		၉		22,4322	22,3448	22,1707	22,0805	21,8905	21,7912	21,6891	21,4748	21,3614	21,2431	21,1196	20.8548	20,7128	20,5640	20,4080	20.0739	19,8952	19,7088	19,5141	19,1010	18,8822	18,6553	18,1777	17,9270	17,6688	17.1299	16,8494	16,5622	16,2682	15,9676	15,3477	15,0288	14,7041	14,3739	14,0383	13 6001
VALORI CAPITALI		2	22 4555	22,3670	22,2795 22,1926	22,1052	22,0150	21.8249	21,7255	21,6233	21,4089	21,2953	21,1769	21,0533	20.9236	20,6461	20,4971	20,3411	20.0067	19,8279	19,6413	19,4466	19,0332	18,8143	18,5873	18,1097	17,8590	17,6007	17.0618	16,7814	16,4942	16,2003	15,8998	15,2803	14,9616	14,6372	14,3072	13,9720	126321
>	X		22,6337	22,4560	22,3679 22,2804	22,1923	22,1014	21.9098	21,8097	21,7067	21.4906	21,3761	21,2568	21,1322	20.8651	20,7218	20,5716	20,4144	20.0774	19,8973	19,7093	19,5131	19,0968	18,8762	18.6477	18,1666	17,9142	17,6541	17 1116	16,8293	16,5403	16,2445	15,9421	15,3187	14,9981	14,6718	14,3399	1.1 (1027)	013971
2	ン	0 000	22,7439 22,7439 22,6546	22,5647	22,4758	22,2988	22,2071	22.0138	21,9128	21,8089	21.5908	21,4753	21,3550	21, 2292	20.9597	20,8151	20,6637	20,5051	20,3389	19,9835	19,7939	19,5961	19,1763	18,9540	18,7235	18,2386	17,9842	17.7221	17 1754	16,8910	16,5999	16,3019	15,9973	15.3695	15,0467	14,7182	14,3841	14,0448	0002
Y		ETA'	13	. 5	91 2	81	6- 6	5 5	55	53	25.52	92	57	8 , 6	2) 9	F	35	33	ş. 25	96	37	B	g 2	-	Ç Ç	7	45	<u> </u>	, 0	6	90	21	52	n d	58	9,	25	84	93

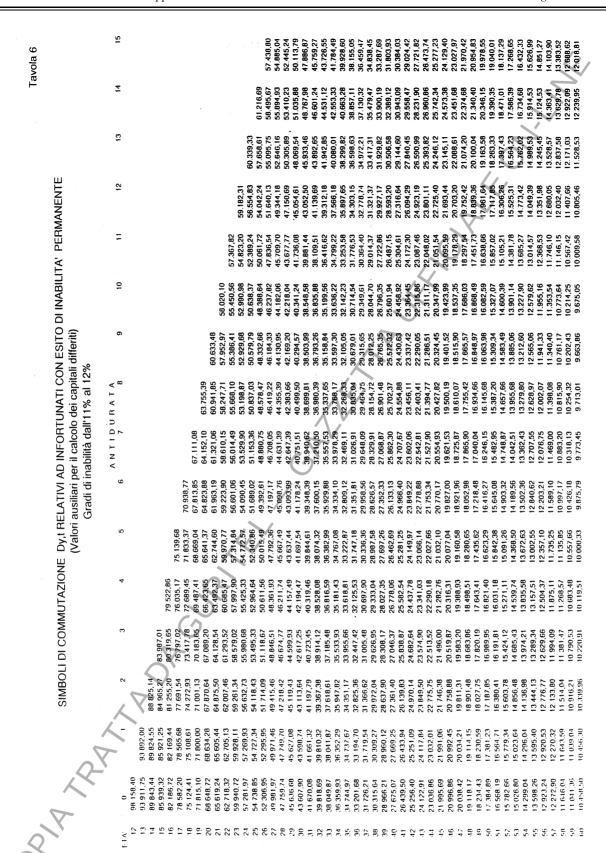
		15	11,8695	11,5459	11,2187 10,8886	10,5559	10,2212	9,8849	9,2097	8,8718	8,5345	8,1983	7,8640	7 2029	6,8774	6,5560	6,2394	5,9280	5,6225	5,0312	4,7465	4,4699	4,2015	3,9422	3,6922	3,2238	3,0069	2,8035	2,6161	2.2975	2,1506	2,0124	1,7557	1,6396	1,4040	1,2600	0,6307	
		12 1803	11,8695	11,5459	11,2187	10,5559	10,2212	9,8849	9,2097	8,8718	8,5345	8,1983	7,8640	7.2029	6,8774	6,5560	6,2394	5,9280	5,6225	5.0312	4,7465	4,4699	4,2015	3,9422	3,6922	3,2238	3,0069	2,8035	2,6161	2,1360							5	
ENTE		13	12,1149	11,7843	11,4501	10,7731	10,4312	10,0876	9,3979	9,0527	8,7081	8,3648	8,0233	7.3479	7,0154	6,6871	6,3637	6,0456	5,7335	5,1296	4,8388	4,5561	4,2820	4,0171	3,7617	3,2834	3,0618	2,8540	2,6624						5		,	
VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dal 25% al 40%		12	12,3177	11,9808	11,6403	10,9504	10,6019	10,2518	9,5490	9,1972	8,8461	8,4962	8,1482 7,8026	7.4601	7,1213	6,7869	6,4574	6,1333	5,8154	5.2002	4,9040	4,6162	4,3370	4,0673	3,8073	3,3204	3,0950	2,8837			5		\ \ '	\ <u>'</u>	,			
NABILITA'		11 8047	12,4665	12,1244	11,7786	11,0780	10,7242	10,3687	9,6550	9,2979	8,9414	8,5863	7,8821	7.5345	7,1907	6,8513	6,5169	6,1881	5,8656	5.2417	4,9413	4,6495	4,3667	4,0934	3,8300	3,3371	3,1092		/			X						
SITO DI II ticipato)		10 8340	12,4938	12,1496	11,8017	11,0969	10,7410	10,3834	9,6656	9,3065	8,9480	8,5909	7,8830	7.5337	7,1881	6,8470	6,5112	6,1809	5,85/0	5,2307	4,9294	4,6366	4,3530	4,0791	3,6134	3,3221	\ \ \	\ \ \	\									
DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO D (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dal 25% al 40%		9	12,5410	12,1941	11,8435	11,1333	10,7747	10,4144	9,6914	9,3297	8,9687	8,6092	8,2515 7,8965	7,5449	7,1972	6,8541	6,5163	6,1842	5,8586	5,2294	4,9268	4,6330	4,3485	4,0739	3,8096	nonch'n												
VFORTUN, namento n al 25% al 4	JRATA	12 04 16	12,5957	12,2459	11,8923	11,1761	10,8146	10,4514	9,7227	9,3582	8,9944	8,6322	8,2720	7,5605	7,2106	6,8653	6,5255	6,1915	5,8643	5,2320	4,9283	4,6334	4,3481	4,0728	3,8080													
SSEGNATE AD INFORTUNATI a annua con frazionamento men: Gradi di inabilità dal 25% al 40%	ANTIDURATA	120113	12,5648	12,2144	11,8603	11,1431	10,7811	10,4175	9,6882	9,3235	8,9596	8,5973	7,8371	7.5259	7,1763	6,8314	6,4921	6,1588	5,6323	5,2019	4,8992	4,6056	4,3216	4,0477														
: ASSEGN aria annua Gradi di		12 9658	12,6165	12,2632	11,9062	11,1834	10,8187	10,4525	9,7179	9,3507	8,9844	8,6197	8,25/4	7,5421	7,1906	6,8441	6,5033	6,1686	5,8408	5,2085	4,9052	4,6110	4,3265															
I RENDITE endita unit		12 00 10	12,6405	12,2851	11,9260	11,1992	10,8326	10,4644	9,7262	9,3574	8,9895	8,6235	7 8990	7,5422	7,1898	6,8424	6,5009	6,1657	5,83/6	5,2049	4,9015	4,6075																
TTUALI DI (Re		12 0788	12,6263	12,2700	11,9100	11,1815	10,8141	10,4452	0902.6	9,3367	8,9686	8,6023	8,2385	7,5211	7,1689	6,8220	6,4810	6,1464	1619'6	5,1882	4,8858																	
APITALI A		3	12,6481	12,2898	11,9280	11,1959	10,8267	10,4563	9,7141	9,3435	8,9741	8,6067	8,2420	7,5230	7,1703	6,8229	6,4816	6,1468	5,6193	5,1885																		
VALORI C		12.0375	12,5837	12,2261	11,8649	11,1345	10,7664	10,3970	9,6572	9,2880	8,9201	8,5544	7.8316	7.4760	7,1253	6,7799	6.4408	6,1081	5,7829	000.0																		
	V	12 0620	12,6072	12,2478	11,8850	11,1515	10,7820	10,4112	9,6691	9,2989	8,9301	8,5635	8,1998 7,8395	7,4835	7,1324	6,7868	6,4475	6,1148	5,7897																			
		0	12,6408	12,2795	11,9148	11,1776	10,8064	10,4341	9,6891	9,3176	8,9476	8,5800	7 8542	7.4975	7,1458	6.7997	6.4599	6,1269																				
X			629	63	£ 6	99	29	86 8	2	7	7.2	73	7.5	92	11	7.8	79	080	<u>.</u> 6	8	8:	85	96	87	£ 6	6.	91	26.	6 8	92	96	26	6 6 7	100	5 6	<u>5</u> 5	105 106	

Tavola 5

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

(Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Grad	i di inabilità d	al 41% al 6	4%		Gradi	di inabilità da	al 65% al 10	00%
ETA'		ETA'			ETA'		ETA'	
12	20,1467	60	12,2190		12	19,1697	60	11,3554
13	20,1357	61	11,9039		13	19,1971	61	11,0523
14	20,1202	62	11,5853		14	19,2163	62	10,7470
15	20,0999	63	11,2633		15		63	10,4401
16	20,0333	64				19,2271		
	•		10,9384		16	19,2291	64	10,1319
17	20,0439	65	10,6112		17	19,2226	65	9,8229
18	20,0077	66	10,2818		18	19,2069	66	9,5134
19	19,9653	67	9,9509		19	19,1823	67	9,2039
20	19,9168	68	9,6189		20	19,1484	68	8,8947
21	19,8619	69	9,2863		21	19,1056	69	8,5862
22	19,8004	70	8,9538		22	19,0532	70	8,2791
23	19,7320	71	8,6217		23	18,9915	71	7,9736
24	19,6565	72	8,2907		24	18,9208	72	7,6701
25	19,5738	73	7,9611		25	18,8405	73	7,3692
26	19,4839	74	7,6339		26	18,7510	74	7,0712
27	19,3862	75	7,3092		27	18,6523	75	6,7767
28	19,2813	76	6,9878		28	18,5445	76	6,4861
29	19,1686	77	6,6703		29	18,4276	77	6,1995
30	19,0481	78	6,3570		30 🔏	18,3017	78	5,9176
31	18,9200	79	6,0486		31	18,1672	79	5,6407
32	18,7843	80	5,7457		32	18,0241	80	5,3693
33	18,6407	81	5,4486		33	17,8723	81	5,1032
34	18,4896	82	5,1577		34	17,7125	82	4,8435
35	18,3307	83	4,8737		35	17,7123	83	4,5899
36	18,1642	84	4,5968		36	17,3444	84	4,3427
37	17,9902	85	4,3273	,	37	17,3860	85	
38	17,8089	86			38	,		4,1023
39	,	87	4,0657			16,9944	86	3,8689
	17,6202		3,8123	. /	39	16,7962	87	3,6429
40	17,4243	. 88	3,5672		40	16,5913	88	3,4237
41	17,2215	89	3,3309	/	41	16,3796	89	3,2124
42	17,0116	90	3,1030		42	16,1614	90	3,0086
43	16,7952	91	2,8842		43	15,9371	91	2,8118
44	16,5721	92	2,6743		44	15,7066	92	2,6235
45	16,3424	93	2,4731		45	15,4705	93	2,4422
46	16,1067	94	2.2808		46	15,2287	94	2,2688
47	15,8648	95 /	2,0984		47	14,9816	95	2,1029
48	15,6171	96	1.9238		48	14,7293	96	1,9447
49	15,3634	97	1,7583		49	14,4720	97	1,7910
50	15,1042	98	1,6017		50	14,2099	98	1,6489
51	14,8405	99	1,4515		51	13,9427	99	1,5122
52	14,5710	100	1,3097		52	13,6711	100	1,3844
53	14,2955	101	1,1740		53	13,3948	101	1,2660
54	14,0144	102	1,0250		54	13,1144	102	1,1383
55	13,7278	103	0,9154		55	12,8300	103	1,0038
56	13,4357	104	0.7916		56	12,5417	104	0,9583
57	13,1385	105	0.7916		57	12,2497	105	0,7916
58/	12,8365	106	0.4583		58	11,9545	106	0,4583
59	12,5299		-:		59	11,6563		5, 1000
	,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		



SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy, I RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dall'11% al 12%

11.372.84 9.567.43 9.567.43 9.006,71 1.941.88 7.941.88 6.476,14 6.476,17 6.476,17 6.476,17 6.476,17 6.476,17 1.750,61 1.326,44 1.121,82 9.321,62 1.326,44 1.121,82 9.941,35 2.633,47 1.750,61 1. 14 (1947, 38 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.334, 78 10.336, 78 10.3 13 10.906,92 9.774,10 9.777,15 8.119,83 7.617,91 8.119,83 7.617,91 739,18 598,47 475,88 370,86 282,55 209,85 12 9664,37 9.123,58 8.601,56 8.601,56 7.140,11 6.246,52 5.812,38 5.617,67 4.269,37 3.256,89 3.251,70 2.362,97 3.256,81 3.256,81 3.256,81 3.256,81 3.256,81 3.256,70 3 1.008,57 11 8.952.54 8.952.54 7.968.01 7.501.02 7.049.99 6.614.20 6.614.20 6.614.20 6.7.049.99 6.614.20 6.7.049.99 6.7.049.99 6.7.049.99 6.7.049.99 6.7.049.99 6.7.049.99 6.7.049.99 6.7.049.99 6.7.049.70 6.7.049.79 6.7.049.70 6.7. 3.313,42 3.012,19 2.724,19 2.449,64 2.188,92 1.942,30 1.710,18 1.492,97 1.291,01 1.104,69 934,28 779,95 641,79 519,62 413,18 10 8.653.34 8.169.12 7.701.71 7.701.71 7.250.34 6.814.38 6.814.38 6.814.38 6.814.38 6.583.04 4.492.75 5.583.04 4.492.75 5.283.77 2.683.16 7.205.88 3.202.68 2.263.71 1.877.39 1.653.03 9.144,46 8.643,33 8.159,67 7.241,95 6.806,49 6.385,76 5.578,30 5.586,57 4.840,99 4.487,55 4.148,67 3.118,66 3.198,98 2.630,10 2.355,03 2.113,32 1.113,32 1.113,32 1.113,32 1.114,14 1.651,12 1.651,12 1.651,12 1.666,44 902,01 753,01 753,01 753,01 753,01 ANTIDURATA 9.190,97 8.687,29 8.201,17 7.731,93 7.278,78 6.841,11 6.418,23 6.009,71 5.614,98 4.510,37 3.837,73 3.520,24 3.215,25 2.643,95 2.377,06 2.124,07 1.884,75 1.684,75 1.252,76 1.071,96 906,60 75,84 622,77 9248,16 8741,34 8741,34 7.324,07 6.683,68 6.047,10 6.047,10 6.047,10 7.266,89 7.266,99 7.266, 9 345,01 8 882,88 8 882,88 7 400,77 6 655,80 6 655,80 6 525,80 6 525,40 4 4947,15 4 4237,61 3 579,24 3 1.273,76 5 9.462.85 8.944.27 7.960.65 7.494.10 7.043.48 6.608.10 6.108.10 6.108.10 6.108.10 6.108.10 6.208.25 6.009.54 4.208.10 3.310.36 3.951.25 3.9 3 9.671,57 9.141,55 9.141,55 9.141,55 9.141,55 9.141,53 9.141,53 7.198,84 6.753,85 6.753,85 6.753,85 6.753,96 5.507,40 5.507,40 7.746,22 7.746,22 3.704,33 3.704,33 3 2 9.784.23 9.786.25 9.730.53 9.730.53 9.730.63 9.730.63 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.73 9.730.74 9 9 352.08 8 828.76 8 828.76 8 323.61 7 335.79 7 364.63 6 604.67 6 604.67 6 604.67 6 604.67 8 257.95 9 4 486.70 1 4 486.70 3 4 61.29 3 4 61.29 3 2 8 5 8 9 6 2 2 2 2 8 6 6 6 2 0 9 866.39 9 825.36 1 825.36 1 837.41 7 366.18 6 470.96 6 6045.94 5 633.42 5 633.42 8 4 85.55 4 487.65 9 3 462.02 3 462.02 3 462.02 3 462.02 3 462.02 3 462.02 2 559.50

Tavola 7		15				45 DOR 24	43.007,15	39.268,46	35.856,32	32.741,74	29.897,76	27.298,92	24.921,11	23.808,50 22.743,13	21.722,43	19.806,89	18.044,39	17.215,72	15.654,91	14.919,49	13.531,47	12.876,14	11.637,25	11.051,62	9.942,63
•		4				47.555,92	43.421,74	39.647,01	36.201,97	33.057,37	31.589,10	27.562,08	25.161,35	24.038,01 22.962,37	20.944.43	19.997,82	18.218,34	17.381,67	15.805,82	15.063,31	13.661,92	13.000,27	11.749,43	11,158,15	10.038,47 9.508,55
		£1			48,158,43	43.973.40	42.018,31	38.365,59	35.031,90	31.988,93	20.568,12	26.671,25	24.348,12	22.220,21	21.222,98	19.351,48	17.629,51	16.819,89 16.042,38	15.294,97	14.5/6,45	13.220,35	12.580,09	11.369,68	10.246,02	9.714,02
	MANENTE	12			48.359,88	42 196 90	40.320,80	36.815,65	33.616,63	30.696,60	29.333,18	25.593,75	23.364,47	22.321,35 21.322,53	20.365,59 19.448,70	18.569,69	16.917,29	16.140,37 15.394,28	14.677,06	13.324.40	12.686,26	12.071,86	10.910,35	10.361,30 9.832,08	9.321,58 8.829,51
	.ITA' PERI	: = -2,			47.433,53 45.329,56 43.317.08	41.392,62	37.794,23	34.508,71	31.510,15	28.773,10	27.495,11	23.990,00	21.900,41	20.922,66 19.986,42	19.089,44	17.406,08	15.857,22	15.128,99	13.757,37	12.489.46	11.891,32	11.315,42	10.226,69	9.712,04	8.737,48 8.276,23
	di inabil	0		48.194,57	46.060,18 44.017,12 42.062.92	38.407.59	36.699,97 35.068,54	33.509,57	30.597,84	27.940,03	26.699,04 25.513,13	23.295,41	21.266,33	20.316,88 19.407,75	18.536,74	16.902,12	15.398,10	14.690,96 14.011,86	13.359,05	12.731,48	11.547,02	10.987,80	9.930,59	9.430,85 8.949,15	8.484,50 8.036,61
	ON ESITO ali differiti) 3%	6		50.163,08 47.945,45	45.822,10 43.789,60 41.845,49	39.986,41	36.510,26 34.887,28	33.336,36	30.439,68	27.795,60	25.381,25	23.175,00	21,156,40	20.211,86	18.440,92	16.814,75	15.318,51	14.615,02 13.939,43	13.290,00	12.665,67	11.487,34	10.931,00	9.879,26	9.382,10 8.902,90	8.440,64 7.995,07
	rUNATI Co dei capita 13% al 15	R A T A 8		52.415,61 50.102,50 47.887,55	45.766,76 43.736,72 41.794,96	39.938,12	36.466,17	33.296,11	30.402,92	27.762,04	26.528,96 25.350,60	23.147,01	21.130,85	20.187,45 19.284,12	18.418,65	16.794,45	15.300,01	14.597,37	13.273,95	12.650,38	11.473,47	10.917,80	9.867,33	9.370,77 8.892,15	8 430,45 7.985,41
	Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITC (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 13% al 15%	ANTIDU 7		54.939,52 52.517,19 50.199,60 47.980,36	45.855,46 43.821,48 41.875,96	40.015,52	36.536,85 34.912,68	33.360,63	30.461,84	27.815,84	26.580,37	23.191,87	21.171,80	20.226,58 19.321,49	18.454,35	16.827,00	15.329,66	14.625,66	13 299,67	12.674,89	11.495,70	10.938,96	9.886,46	9.388,93 8.909,38	8.446,79 8.000,89
	ELATIVI A ausiliari pi Gradi di ir	9	57.612,91	55.075,00 52.646,71 50.323,40 48.098,68	45.968,54 43.929,55 41.979,23	40.114,20	36.626,95 34.998,77	33.442,90	30.536,96	27.884,44	26.645,92 25.462,37	23.249,07	21.224,02	20.276,46 19.369,14	18.499,86	16.868,49	15.367,47	14.661,73	13.332,47	12.706,15	11.524,05	10.965,94	9.910,84	9.412,09 0.931,35	8.467,62 8.020,62
	NE Dy,t R (Valori	S	60.519,59	55.307,95 52.869,38 50.536,25 48.302,12	46.162,97 44.115,35 42.156,79	40.283,87	36.781,87	33.584,35	30.666,12	28.002,38	26.758,62 25.570,06	23.347,40	21.313,78	20.362,22 19.451,06	18.578,11	16.939,84	15.432,47	14.723,74	13.388,86	12.759,89	11.572,79	11.012,32	9.952,76	9.451,90 8.969,13	8.503,43 8.054,55
	SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 13% al 15%	4	63.605,00 60.815,43 58.139,41	55.578.31 53.127,82 50.783,28 48.530,24	46.388,63 44.331,00 42.362.86	38 681 47	36.961,67 35.318,61	33.748,53	30.816,02	28.139,26	26.889,43 25.695,06	23.461,53	21.417,97	20.461,75 19.546,14	18.668,92	17.022,65	15.507,91	14.795.72	13.454,31	12.822,27	11.629,36	11.066,15	10.001,41	9.498,10 9.012,97	8.545,00 8.093,92
	LI DI COM	င	66.646,23 63 736,07 60 940,76 58,259,23	55.692.85 53.237,34 50.887,94 48.638.26	46.484,23 44.422,36 42.450.16	40.564,21	37.037,84	33.818,07	30.879,53	28.197,25	26.944,84	23.509,88	21.462,11	20.503,92 19.586,42	18.707,40	17.057,73	15.539,86	14.826,21	13.482.04	12.848,69	11.653,33	11.088,96	10.022,02	9.517,67	8.562,61 8.110,60
	SIMBO	8	70.185,45 67.135,56 64.204,04 61.388,20 58.686,98	56 101,76 53.628,19 51.261,57 48.995,38	46.825,52 44.748,52 42.761.84	40 862,04	37.309,78	34.066,37	31.106,25	28 404,28	25.142,68	24.784.43 23.682,49 33.638.33	21.619,69	20.654,47	18.844,75 17.996.33	17.182,97	15.653,96	14.935,06	13 581,03	12.943,03	11.738,89	11.170,37	10.095,60	9.587,55	8 625,48 8 170,15
		Z Z	73 661,47 70,470,42 67,408,15 64 464,72 61 637,45 58 925,26	56.329,54 53.845,93 51.469,70 49.194,31	47.015,65 44.930,21 42.935.46	41 027,95	37.461,26 35.796,00	34.204,69	31 232.55	28 519,61	27.252,88 26.042,37	74 885,06 23 778,65	21 707,47	20 738,33 19.810,34	18 921,26	17 252,74	15,717,52	14.995,70	13 636,17	12 995,58	11 786,55	11.215.73	10 136,59	9 626,48	n 660,50 8 203,32
		0 77 002.44	73 671.06 70 479,59 67 416,92 64 473.11 61 645,47 58 932.93	56.336.88 53.852.94 51.476.40	47.021,77 44.936,06 42.941.05	41 033.30	37 466,14 35 800,66	34 209,15	31 236.62	28 523,32	27 256.43 26 045.76	23.781,75	21 710,30	20 741,03 19 812,92	18 923,73	17 254,98	15 719,57	14 997,66	13637,94	12 997,27	11 788,09	11 217,19	10 137 91	9 627,74 9 135,98	8 504 39
	O X	ETA' 12	13 15 16 17	5 8558	22.23	2.6	28	2 2	33	34	35	1. E. S	Q Q	- 2	67	45	47	8 6 0	9,	2 5	7	2.5	3 %	S 88	9.8

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 13% al 15%

	5	8.911,60	8.423,23	7.951,88	7.496,90	7.057,53	6.633,16	6.223,14	5.827,03	5.444,31	5.074,64	4.717,71	4.373,27	4.041,08	3.721,07	3.413,24	3.117,52	2.834,10	2.563,13	2.304,80	2.059,51	1.827.46	1.609.07	1.404.70	1,214,68	1.039,36	879,04	733,84	603,84	488,90	388,75	302,96	230,82	171,43	123,53 86 78	59,27	39,27	25,18	15,60	9,28	, , ,	1,53	0,78	90'0
	4	8.997,51	8.504,43	8.028,54	7.569,17	7.125,57	6.697,11	6.283,13	5.883,21	5.496,79	5.123,56	4.763,19	4.415,43	4.080,04	3.756,94	3.446,14	3.147,57	2.861,42	2.587,83	2.327,02	2.079,36	1.845,08	1.624,58	1.418,24	1.226,39	1.049,40	887,52	740,91	99'609	493,61	392,50	305,88	233,04	173,08	2/,72									
	13	8.706,70	8.229,56	7.769,05	7.324,53	6.895,26	6.480,65	90'080'9	5.693,06	5.319,13	4.957,96	4.609,24	4.272,72	3.948,17	3.635,52	3.334,76	3.045,84	2.768,94	2.504,19	2.251,81	2.012,15	1.785,44	1.572,08	1.372,40	1.186,76	1.015,48	858,83	716,96	589,96	477,66	379,81	296,00	225,51	167,48									-	~
	12	8.354,96	7.897,09	7.455,18	7.028,63	6.616,70	6.218,84	5.834,43	5.463,06	5.104,24	4.757,66	4.423,03	4.100,11	3.788,66	3.488,64	3.200,04	2.922,79	2.657,07	2.403,03	2.160,84	1.930,86	1.713,31	1.508,56	1.316,96	1.138,81	974,45	824,14	688,00	566,12	458,36	364,47	284,04	216,40			1		4	\ \ !	/				
	=	7.831,42	7.402,24	6.988,03	6.588,20	6.202,08	5.829,16	5.468,83	5.120,73	4.784,40	4.459,54	4.145,88	3.843,19	3.551,26	3.270,04	2.999,52	2.739,64	2.490,58	2.252,45	2.025,44	1.809,87	1.605,95	1.414,04	1,234,43	1.067,45	913,39	772,49	644,89	530,65	429,64	341,63	266,24												
	10	7.604,68	7.187,92	6.785,70	6.397,45	6.022,51	5.660,38	5.310,49	4.972,47	4.645,88	4.330,42	4.025,84	3.731,91	3.448,44	3.175,36	2.912,67	2.660,32	2.418,47	2.187,23	1.966,79	1.757,47	1.559,46	1.373,09	1.198,69	1.036,55	886,95	750,13	626,22	515,29	417,20	331,74	くく)	<											
	6	7.565,37	7.150,77	6.750,63	6.364,38	5.991,38	5.631,12	5.283,04	4.946,77	4.621,86	4.308,04	4.005,03	3.712,62	3.430,61	3.158,95	2.897,62	2.646,57	2.405,97	2.175,93	1.956,63	1.748,39	1.551,40	1.366,00	1.192,50	1.031,19	902,36	746,25	622,98	512,62	415,04														
RATA	8	7.556,23	7.142,13	6.742,48	6.356,70	5.984,15	5.624,32	5.276,66	4.940,80	4.616,28	4.302,84	4.000,19	3.708,14	3.426,47	3.155,13	2.894,12	2.643,37	2.403,06	2.173,30	1.954,26	1.746,27	1.549,52	1.364,35	1.191,06	1.029,94	981,30	745,35	622,23	512,00															
ANTIDURATA	7	7.570,88	7.155,98	6.755,54	6.369,02	5.995,75	5.635,22	5.286,89	4.950,37	4.625,23	4.311,17	4.007,95	3.715,33	3.433,11	3.161,25	2.899,73	2.648,49	2.407,72	2.177,51	1.958,05	1.749,66	1.552,52	1.366,99	1.193,37	1.031,94	10'698	746,79	623,43																
	9	7.589,55	7.173,62	6.772,20	6.384,72	6.010,53	5.649,12	5.299,93	4.962,58	4.636,63	4.321,81	4.017,83	3.724,49	3.441,58	3.169,04	2.906,88	2.655,03	2.413,65	2.182,88	1.962,88	1.753,97	1.556,35	1.370,36	1.196,31	1.034,48	885,18	748,64																	
	2	7.621,65	7.203,96	6.800,85	6.411,73	6.035,95	5.673,01	5.322,34	4.983,57	4.656,24	4.340,09	4.034,82	3.740.24	3,456,13	3.182,45	2.919.47	2.666,26	2.423,86	2.192,11	1.971,18	1.761,39	1.562,94	1.376,16	1.201,37	1.038,86	66,688																		
	4	7.658,90	7.239,18	6.834,09	6.443,07	6.065,46	5.700,75	5.348,36	5.007,93	10'629'0	4.361,30	4.054,55	3.758,52	3.473,03	3.198,00	2.933,44	2.679,29	2.435,71	2.202,83	1.980,82	1.770,00	1.570,58	1.382,89	1.207,24	1.043,94																			
	3	7.674,69	7.254,10	6.848,17	6.456,35	96'220'9	5.712,49	5.359,38	5.018,25	4 688,65	4.370,29	4.062,90	3.766,27	3.480,18	3.204,59	2.939,49	2.684,81	2.440,73	2.207,37	1.984,90	1.773,65	1.573,81	1.385,74	1.209,73																				
	2	7731,04	7.307,36	6.898,46	6.503,75	6.122,59	5.754,44	5 398,73	5.055,10	4.723,07	4.402,38	4 092,73	3 793,92	3.505,74	3.228,12	2.961,07	2.704,52	2.458,65	2.223,58	1.999,47	1.786,67	1.585,37	1.395,91																					
	1	7.762,43	7.337,03	6 926,46	6.530,16	6.147,44	5.777,80	5 420,65	5 075,62	4 742,25	4.420,25	4 109,35	3 809,33	3.519,97	3.241,23	2.973,09	2.715,50	2.468,63	2.232,60	2.007,59	1,793,93	1.591,80																						
	0	7.763,44	7.337,98	6.927,37	6.531,01	6.148,24	5 778,55	5 421,36	5 076,28	4 742,87	4 420,83	4.109.89	3 809,82	3.520.43	3 241,65	2.973,48	2 7 15,86	2.468,96	2 232,89	2.007,85	1,794,16																							
	ETA'	9	62	63	R	65	99	67	68	6.	20	7.	72	73	74	7.5	9/	11	78	6/	80	8	82	£	84	85	86	87	BB BB	83	Ģ.	5	3. 3	<u> </u>	5	96	ŹĜ	80	e:	6 5	102	10.3	5 5	901

Tavola 8		75	2								36.120,69	32.980.46	31.514,32	30.113,91	28.775,95	26.276,40	25.109,30	22.927,72	21.908,34	20.000.07	19.107,15	18.252,16	16.648,15	15.895,72	14.481.26	13.816,21	13.177,55	11.973,41	11.405,73	10.859,48	9.827,11	9.339,30	8.869,31	7.979,31
_		4				•				37.903,71	36.218,94	33.070,17	31.600,04	30.195,81	27.572.46	26.347,87	25.177,60	22.990,09	21.967,93	20.054.47	19.159,12	18.301,80	16.693,43	15.938,96	14.520,65	13.853,79	12.597.79	12.005,98	11.436,75	10,361,66	9.853,84	9.364,70	8.893,43 8.439,19	8.001,01
	111	5							38.862,64	37.136,07	35.485,42	32.400,42	30.960,06	29.584,28	27.014,06	25.814,26	24.667,70	22.524,48	21.523,03	19.648,32	18.771,11	17.126.41	16.355,35	14.907.03	14.226,57	13.573,22	12.342,65	11.762,83	11.205,13	10.151.81	9.654.28	9.175,04	8.268,28	7.838,97
	IMANENTE	22						20.00	38.181,28	36.484,98	33.313.23	31.832,36	30.417,25	29.065,59	26.540,43	25.361,67	24.235,21	22.129,57	21.145,67	19.303,83	18.442,00	16.826.14	16.068,60	14.645,67	13.977,14	13.335,25	12.126,25	11.556,60	11.008,68	9.973,83	9.485,02	9.014,18	8.123,31	7.701,53
	ILITA' PER	=					•	40.805,21	37.263,99	35.608,45	32.512.90	31.067,60	29.686,49	28.367,31	25.902,81	24.752,37	22.602.36	21.597,92	20.637,66	18.840,07	17.998,94	16.421,90	15.682,56	14.293,81	13.641,35	13.014,88	11.834,93	11.278,96	10.744,20	9.734,21	9.257,14	8.797,62	7.928,15	7.516,51 7.119,72
	SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 16% al 24%	0					42.161,21	40.294,02	36.797,16	35.162,36	32.105,59	30.678,40	29.314,59	26.767.37	25.578,31	24.442,28	22.319.20	21.327,35	20.379,12	18.604,05	17.773,46	16.216,17	15,486,09	14.114,75	13.470,45	12.851,83	11.686,66	11.137,66	10.609,60	9.612,26	9.141,17	8.687,41 8.250.22	7.828,83	7.422,34
i.	Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITC (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 16% al 24%	6				43.724,24	41.791,26	39.940,45	36.474,28	34.853,82	31.823,87	30.409,21	29.057,37	26.532.49	25.353,87	24.227,81	22.123,36	21.140,21	20,200,30	18.440,80	17.617,50	16.073,88	15.350,21	13.990,89	13.352,25	12.739,06	11.584,12	11.039,93	10.012.84	9.527,92	96'090'6	8.611,18	7.760,14	7.357,22 6.968,84
	ELATIVI AD INFORTUNATI CON ausiliari per il calcolo dei capitali Gradi di inabilità dal 16% al 24%	URATA 8				45.449,63	41.523,34	37 924 15	36.240,45	34.630,38	31.619,86	30.214,26	28.871,09	26.362,40	25.191,33	24.072,49	21.981,53	21,004,69	19.177,39	18.322,58	17.504,56	15.970,83	15.251,80	13.901,20	13.266,66	12.657,39	11.509,85	10.969,15	9.948.65	9.466,84	9.002,88	8.125.41	7.710,39	7.310,05 6.924,16
	AD INFOI per il calce i inabilità d	A N T I D U			47.508,85	45.414,15	41.490,93	39.653,42	36.212,16	34.603,35	31.595,17	30.190,67	28.848,55	26,341,82	25.171,66	24.053,70	21.964,37	20.988,29	19.162,42	18.308,28	17.490,90	15.958,37	15.239,90	13.890,35	13.256,30	12.647,51	11.500,87	10.960,59	9.940,89	9.459,45	8.995,85	8.119.06	7.704,37	7.304,34
	RELATIVI ori ausiliari Gradi d	9			49.435,24	45.173,95	41.271,48	37.694.11	36.020,63	34.420,33	31.428,06	30.030,99	28.695,96	26.202,49	25.038,53	23.926,47	21.848,20	20.877,28	19.949,06	18.211,44	17.398,38	15.873,96	15.159,29	13.816,88	13.186,18	12.580,62	11,440,04	10.902,62	9.888,31	9.409,41	8.948,27	8.076,12	7.663,62	7.265,71 6.882,16
	IONE Dy,t (Val	, C		51.479,47	49.214,26	44.972,01	41.086,99	37.525.62	35,859,61	34.266,46	31.287,57	29.896,75	28.567,69	26.085,37	24.926,60	22,819,52	21.750,53	20.783,95	18.975,86	18.130,04	17.320,61	15.803,00	15.091,53	13.755,12	13.127,24	12.524,38	11,388,90	10.853,88	9.844,11	9.367,35	8.908,27	8.040,02	7.629,36	7.233,23 6.051,40
	OMMUTAZ	4		53.764,33	49.144,36	44,908,14 42,926,34	41,028,63	37.472,32	35.808,68	34.217,79 32.696.85	31.243,13	29.854,28	27 259 45	26.048,32	24.891.20	22,729,22	21.719,64	20.754,43	18.948,91	18.104,29	16.522.06	15.780,56	15.070,09	13.735,58	13.108.60	11.928,47	11.372,73	10.838,47	9.830,12	9.354,05	8.895,61	8.028,60	7.618,53	6.841,67
	зогі бі сс	ဗ	55 985 12	25.53	48.939.75	42.747.61	40.857,81	37.316,30	35.659,59	32.560.72	31,113,05	29.729,99	27 145 95	25.939,86	24.787,56	22.634.59	21.629,21	20.668,02	18.870,02	18.028,91	16.453.27	15.714,85	15.007,35	13.678,39	13.054,02	11.878,81	11.325,37	10.793,34	9.789,20	9.315,10	8.858,58	7,995,17	7.586,81	6.813,18
	SIME	~	58 687,51 56 137 26	53.685,98	49 072,74	44 842,70	40.968,84	37.417,71	35.756,50	34.167.93	31,197,60	29.810,78	27.219.72	26.010,36	24 854,93	22.696,10	21,687,99	20,724,19	18.921,30	18.077.90	16.497,98	15.757,56	15.048,13	13.715,56	13.089,49	11.911,09	11.356,15	10.309.55	9.815,80	9 340,42	8.882,65	8 016.90	7 607,42	6 831,70
		Ž.	61 270,29 58.616,03 56.068 88	53.620,59	46.853.90	42,811,57	40 918.94	37.372.14	35.712,95	32.609,44	31 159,61	29 774 47	27 186,57	25 978,68	24.824.65	22 668,46	21 661,57	20 698,95	18 898,25	18.055.88	16.477,89	15.738,37	15.029.80	13 698,86	13.073.55	11 896,58	11 342,32	10 296 99	9 803.84	9 329,04	8 871,83	8 007,13	7.598.16	6 823,38
	1		63 919,57 61 154,20 58 504,97 55,962,65			42 730,46	30 032 67	37.301.33	35 645,28	32.547,65	31 100,57	29 718,06	27.135,06	25 929,45	24 777.62	22 625,51	21 620,53	20 659,73	18 962,45	18 021.67	16 446.66	15 708,55	15 001,32	13 672,90	13 048,78	11.874,04	11 320.83	10 227 48	9 785.27	9311,36	8 855.02 8 415 46	7 991.96	7 583,76	6.810,45
	N.	. <u><</u>	5 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16	2 T C	2 2	22	24.	25	27	28	23	3 6	35	8.3	32	36	£ £	8	04 :	- 2	. 43	4 5 5	46	Ç;	. 1	ري ا	5 6	53	3.	ري د و	22	58	99

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy, t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 16% al 24%

	15	7,151,87	6.759,93	6.381,66	6.016,53	5.663,92	5.323,35	4.994,29	4.6/6,40	4.303,23	3.786.13	3.509,70	3.243,11	2.986,29	2.739,24	2.501,92	2.274,46	2.057,00	1.849,68	1.652,83	1.466,60	1.291,34	1.127,32	974,83	834,14	705,46	588,93	363.36	311 99	243 14	185,24	137,58	99,14	47.57	31,52	20,21	12,52	c . 2.	2,33	1,23	0.0	0,05
	4	7.171,32	6.778,32	6.399,02	6.032,89	5.679,32	5.337,83	5.007,88	4.069,12	4.083.65	3.796.43	3.519,25	3.251,93	2.994,41	2.746,69	2.508,72	2.280,65	2.062,59	1.854,72	1.657,32	1.470,59	1.294,85	1.130,39	977,48	836,40	707,38	590,53	485,92	312.83	243.80	185,74	137,95	99,41									
	13	7.026,09	6.641,04	6.269,43	5.910,71	5.564,30	5.229,72	4.906,45	4.594,15	4.000.95	3.719.54	3.447,98	3.186,07	2.933,77	2.691,07	2.457,91	2.234,46	2.020,82	1.817,15	1.623,76	1.440,81	1.268,63	1.107,49	957,68	819,47	90'069	578,57	395.46	306.50	238.86	181.98	135,16							5			
	12	6.902,90	6.524,61	6.159,51	5.807,08	5.466,75	5.138,03	4.820,43	4.513,60	3 930 80	3.654.33	3.387,53	3.130,21	2.882,33	2.643,89	2.414,82	2.195,29	1.985,39	1.785,29	1.595,29	1.415,55	1.246,38	1.088,08	940,89	805,10	680,90	568,43	928.70	301.13	234.67	178.79			9		/ //		/				
	=	6.737,06	6.367,86	6.011,53	5.667,57	5.335,41	5.014,59	4.704,62	4.405,17	3.836.37	3.566.54	3.306,14	3.055,01	2.813,09	2.580,37	2.356,80	2.142,55	1.937,69	1.742,40	1.556,96	1.381,54	1.216,44	1.061,94	918,29	785,76	664,55	554,77	456,50	369,00	229.04	/)	\ \							
	0	6.652,66	6.288,08	5.936,22	5.596,57	5.268,57	4.951,77	4.645,68	4.349,98	3 788 31	3.521.85	3.264,72	3.016,74	2.777,85	2.548,04	2.327,28	2.115,70	1.913,42	1.720,58	1.537,46	1.364,23	1.201,20	1.048,63	906,78	775,91	656,22	547,82	450,78	304.97		へ く)	\										
	6	6.594,29	6.232,91	5.884,13	5.547,46	5.222,34	4.908,32	4.604,92	4.311,81	3.755.07	3.755,07	3.236,08	2.990,27	2.753,47	2.525,68	2.306,86	2.097,14	1.896,63	1.705,48	1.523,97	1.352,26	1.190,66	1.039,43	898,83	769,10	650,46	543.01	446,82	201.4													
URATA	8	6.552,02	6.192,95	5.846,41	5.511,90	5.188,86	4.876,86	4.575,40	4.284,17	9 720 99	3.468.57	3.215,33	2.971,10	2.735,82	2.509,49	2.292,07	2.083,70	1.884,47	1.694,54	1.514,20	1.343,59	1.183,03	1.032,77	90,268	764,17	646,29	539,53	443,96														
JOILNA	7	6.546,90	6.188,12	5.841,84	5.507,59	5.184,81	4.873,05	4.571,83	4.280,83	3.999,66	3.728,08	3.212,82	2.968,78	2.733,68	2.507,53	2.290,28	2.082,07	1,883,00	1.693,22	1.513,01	1.342,54	1.182,10	1.031,96	892,37	763,58	645,79	539,11															
	9	6.512,27	6.155,39	5.810,94	5.478,46	5.157,39	4.847,28	4.547,65	4.258,18	3.978,50	3.708,36	3.195,83	2.953,07	2.719,22	2.494,27	2,278,17	2.071.06	1.873,04	1.684,27	1.505,01	1.335,44	1.175,85	1.026,50	887,65	759,54	642,37																
	2	6.483,16	6.127,87	5.784,97	5.453,97	5.134,33	4.825,61	4.527,32	4.239,15	3.960,72	3.691,79	3.181,54	2.939,87	2.707,07	2.483,12	2.267,98	2.061,80	1.864,67	1.676,74	1.498,28	1.329,47	1.170,59	1.021,91	883,68	756,14																	
	4	6.473,95	6.119,17	5.776,75	5.446,23	5.127,04	4.818,75	4.520,89	4,233,13	3.955,09	3.686,54	3.177.02	2.935,70	2.703,22	2.479,59	2.264,76	2.058,87	1.862,02	1.674,36	1.496,16	1.327,58	1.168,93	1.020,46	882,42																		
	6	6.447,00	6.093,69	5.752,70	5.423,55	5,105,69	4.798,69	4.502,07	4.215,50	3.938,63	3.671,19	3 163 80	2.923.47	2.691,97	2.469,27	2.255,33	2.050,30	1.854,26	1.667,38	1.489,93	1.322,06	1.164,07	1.016,21																			
	2	6.464.52	6.110,25	5.768,33	5.438,29	5.119,57	4.811,73	4.514,30	4.226,96	3.949,33	3.681,17	3 172 39	2.931.42	2.699,28	2.475,98	2.261,46	2.055,87	1.859,30	1,671,92	1.493,98	1.325,65	1.167,23																				
	-	6 456.65	6.102.81	5 761 31	5.431,67	5.113,33	4.805,87	4.508,80	4 221,81	3.944,52	3 676,69	3.418,08	2.927.85	2.696,00	2.472.96	2.258.71	2.053,37	1.857,04	1,669,88	1 492,16	1.324,03																					
	0	6 444 41	6 091.25	5 750 39	5.421,38	5 103,65	4.796,77	4.500,26	4.213,81	3.937,04	3.669,72	3.411,61	2 922 30	2.690,89	2.468.28	2 254,43	2 049,48	1 853,52	1 666,72	1 489,33																						

Tavola 9		15										34.229,08	32.707,24	31.253,31	28.536.87	27.268,98	26.057,64	24.900,32 23.794.35	22.737,46	21.727,02	20.761,02	18.952,68	18.106,53	16.520.06	15.776,30	15.063,28	13.722.89	13.092,67	12.487,46	11.905,67	10.808,42	10.290,78	9.792,39	9.312,48	8.404,83	7.975,54	7.561,44 7.162,28
12		41									35.821.30	34.229,08	32.707.24	31.253,31	28.536.87	27.268,98	26.057,64	24.900,32	22.737,46	21.727,02	20.761,02	18.952,68	18.106,53	16.520.06	15.776,30	15.063,28	13.722.89	13.092,67	12.487,46	11.905,67	10.808,42	10.290,78	9.792,39	9.312,48	8.404.83	7.975,54	7.561,44 7.162,28
		13								70 507 54	35.067.16	33.508,47	32.018,66	30.595,34	27,936,09	26.694,90	25.509,06	24.376,11	22.258,78	21.269,61	20.323,94	18.553,68	17.725,34	16.172.27	15.444,17	14.746,15	13.433.98	12.817,04	12.224,56	11.655,02	10.580,87	10.074,13	9.586,24	9.116,43	8.227,89	7.807,64	7.402,25
	SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 25% al 40%	12								37.679,85	34,407,30	32.877,93	31.416,16	30.019,62	27.410.41	26.192,58	25.029,05	23.917,42	21.839,93	20.869,38	19.941,50	18.204,55	17.391,80	15 867.95	15.153,55	14.468,67	13.181.19	12.575,86	11.994,53	11,435,71	10.381,77	9.884,57	9.405,85	8.944,88	8.073,06	7.660,72	7.262,96 6.879,56
	LITA' PERI	=		,				•	38.816,62	37.094,86	33.873.12	32.367,50	30.928,42	29.553,56	26.984.86	25.785,93	24.640,47	23.546,10	21.500,86	20.545,38	19.631,91	17.921,92	17.121,79	15.621.60	14.918,29	14.244,05	12.976.55	12.380,61	11.808,31	11.258,17	10.220,59	9.731,11	9.259,83	8.806,01	7.947,73	7.541,79	7.150,20 6.772,75
	O DI INABI	0						40.351,62	38.564,57	36.853,99	33,653,17	32.157,32	30.727,59	29.361,66	26.809.64	25.618,49	24.480,47	23.393,20	21.361,24	20.411,96	19.504,43	17.805,55	17.010,61	15,520,16	14.821,42	14.151,55	12 892 29	12.300,22	11.731,64	11.185,06	10.154,23	9.667,92	9.199,70	8.748,83	7.896,12	7.492,81	7.103,77 6.728,77
	Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITC (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 25% al 40%	6					41 863 93	40.012,53	38.240,50	36.544,29	33.370.37	31.887,09	30.469,37	29.114,92	26.584.35	25.403,21	24.274,75	23.196,62	21.181,74	20.240,43	19.340,53	17.655,92	16.867,66	15.389.74	14.696,87	14.032,63	12,395,41	12.196,86	11.633,05	11.091.07	10.068.90	9.586,67	9.122,39	8.675,31	7.829,76	7.429,85	7.044,08 6.672,23
*	ELATIVI AD INFORTUNATI CONausiliari per il calcolo dei capitali Gradi di inabilità dal 25% al 40%	8					43.383,56	39.635,76	37.880,42	36.200,18	33.056.14	31.586,84	30.182,47	28.840,77	26.334.02	25.164,01	24.046,17	22.978,19	20.982,29	20.049,85	19.158,41	17.489,67	16 708,83	15.961,15	14.558,48	13.900,50	13.269,28	12.082,01	11.523,51	10.986,64	9.974.09	9.496,40	9.036,49	8.593,62	7.756,04	7.359,89	6.977,75
	AD INFOF per il calco inabilità de	8 200-2				45.255,18	43.259,85	39.522.73	37.772,39	36.096,95	32.961.88	31.496.76	30.096,40	28.758,52	26.258.92	25.092,25	23.977,60	22.912,67	20.922,45	19.992,67	19.103,78	17.439,79	16.661,18	15.915,64	14.516,96	13.860,86	13.231,44	12.047,56	11.490,65	10.955,30	9 945.64	9.469,32	9.010,72	8.569,11	7.733,92	7.338,90	6.957,85
	RELATIVI ri ausiliari Gradi di	9			46 889 29	44.823,77	42.847,46	39.145.97	37.412,31	35.752,84	32.647.66	31.196.50	29 809,49	28.484,37	26.008.60	24.853,05	23.749,03	22.694,24	20.723,00	19.802,08	18.921,67	17.273,54	16.502,35	15.763,92	14.378,58	13.728,72	13.105,30	11.932,71	11.381,11	10.850,87	9 850 83	9.379,05	8.924,82	8.487,42	7,660.19	7.268,94	6.891,52 6.527,73
	ONE Dy,t (Valo	2			48.669,84	44.478,64	42.517,54	38.844.55	37.124,25	35.477.56	33,902,48	30.956.30	29.579,97	28.265,05	27.008,53	24.661,68	23.566,16	22.519,50	20.563,44	19.649,61	18.775,97	17.140,54	16.375,29	15.642,54	14.267,86	13.623,02	13.004,39	11.840,83	11.293,48	10.767,32	9 774 98	9.306,84	8.856,10	8.422,07	7.601.21	7.212.97	6.838,46 6.477,46
	MMUTAZI	4		50.655,44	48.433,81	44.262.93	42.311.35	38.656.14	36.944,21	35,305,50	33,738,06	30.806.17	29.436,51	28.127,97	26.877,55	24.542,08	23.451,88	22.410,29	20.463,71	19.554,32	18.684,92	17,057,41	16.295,88	15.566,68	14.198,67	13.556,95	12.941,33	11.783,40	11.238,71	10,715,10	9 727 58	9.261,70	8.813,16	8.381,23	7.564.35	7 177,99	6.805,29
	OLI DI CO	в		52.555,33	48.056,16	43.917,80	41.981,43	38.354.76	36.656,14	35.030,21	33.475,00	30 565 97	29 206,99	27.908,65	26.667,98	24.350.72	23.269,02	22.235,55	20,304,15	19.401,85	18.539,23	16.924.41	16,168,81	15.445,30	14.087,96	13.451,24	12.840,42	11 691.53	11,151,08	10.631,55	10.132,11	9.189,49	8.744,44	8.315,88	7 505 37	7.122,02	6.752,23
	SIMB	2	54 888 88	52.503,70	48.008,95	43.874,66	41.940,20	40.089,37 38,317,08	36.620,14	34,995,80	33.442,11	30 535 94	29.178,30	27.881,24	26.641,78	24.326.80	23.246,16	22.213,71	20.284.21	19 382,79	18.521,01	16 907 79	16 152,93	15 430,13	14 074,12	13 438,03	12.827,81	11 680 04	11,140,13	10.621,11	10.122,16	9.180,46	8 735,85	8 307,71	7 498 00	7 115,02	6 745,60 6 389,51
	N N		56.923,05	52 090,69 49 816 12	47 631,30	43.529,53	41.610,28	39 774,01	36 332,07	34 720,52	33 179,05	30.704.33	28 948,78	27 661,92	26.432.21	24 135.44	23.063,30	22 038,97	20 124 65	19 230,32	18.375,32	16 774 79	16 025,87	15,308,75	13 963.41	13 332,32	12.726.90	12.145,96	11.052,50	10 537.56	10 042.54	9.108,24	8 667,13	8 242.36	7.833.21	7 059.05	6 692,54
		0	58 966,39 56 415,31 53 971 37	51.626,06	47.206.44	45 129,25	41 239,13	39 419.24	36 008,00	34 410,82	32 883,10	30 025 51	28 690,56	27.415,18	26 196.44	23 920 16	22 857,58	21 842,39	19 945 14	19 058,79	18 211.42	17.400,78	15 882,92	15 172,20	13 838 86	13 213,40	12 613,38	12 037,62	10.953.91	10 443,57	9 952.96	9 027.00	8 589.82	8 168,84	7 763,34	60'966'9	6 632,84 6 282,70
	Y	١٧.	5 5 5	15	1,7	æ <u>c</u>	50	21	23	7.	25	\$?	28	67	30	5 6	33	3	e e	37	38	8 5	=	÷:	3 3	Ę.	9	7 5	6	50	5.	2 2	5.5	55	9	: 3	9. 3

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 25% al 40%

	15	6.777.33	6.405,92	6.047,46	5.701,45	5.367,30	5.044,57	4.732,74	4.431,50	4.140,43	3.859,30	3.587,85	3.325,90	3.073,27	2.829,90	2.595,79	2.370,89	2.155,35	1.949,27	1.752,82	1.566,27	1.389,80	1.223,71	1.068,28	923,78	790,45	668,52	558,09	459,23	371,81	295,65	230,41	175,54	130,37	93,93	45.08	29.87	19 15	11.87	2,06	4,04	2,21	1,16	0.29	0,05
	7	6.777.33	6.405,92	6.047,46	5.701,45	5.367,30	5.044,57	4.732,74	4.431,50	4.140,43	3.859,30	3.587,85	3.325,90	3.073,27	2.829,90	2.595,79	2.370,89	2.155,35	1.949,27	1.752,82	1.566,27	1.389,80	1.223,71	1.068,28	923,78	790,45	668,52	558,09	459,23	371,81	295,65	230,41	175,54	130,37	63,83									1/	
	13	6.634,65	6.271,06	5.920,15	5.581,42	5.254,31	4.938,37	4.633,11	4.338,20	4.053,27	3.778,05	3.512,32	3.255,89	3.008,57	2.770,32	2.541,14	2.320,98	2.109,98	1.908,24	1.715,92	1.533,29	1.360,54	1.197,95	1.045,79	904,33	773,81	654,44	546,34	449,56	363,98	289,42	225,55	171,84	127,63					/	(_		
	12	6.509,81	6.153,06	5.808,75	5.476,39	5.155,44	4.845,44	4.545,93	4.256,57	3.977,00	3.706,96	3.446,23	3.194,62	2.951,96	2.718,20	2.493,33	2.277,30	2.070,27	1.872,33	1.683,63	1.504,44	1.334,94	1.175,41	1.026,11	16,788	759,25	642,13	536,06	441,10	357,13	283,98	221,31	168,61			•	, V			/	/				
	=	6.408,74	6.057,53	5.718,56	5.391,37	5.075,40	4.770,21	4.475.35	4.190,49	3.915,25	3.649,41	3.392,72	3.145,02	2.906,13	2.675,99	2.454,62	2.241,95	2.038,13	1.843,26	1.657,49	1.481,09	1.314,21	1.157,16	1.010,18	873,54	747,46	632,16	527,73	434,25	351,59	279,57	217,87)		,							
	9	6.367,13	6.018,20	5.681,43	5.356,36	5.042,44	4.739,24	4.446,29	4.163,28	3.889,83	3.625,71	3.370,69	3.124,60	2.887,26	2.658,62	2.438,68	2.227,39	2.024,90	1.831,29	1.646,73	1.471,47	1.305,68	1.149,64	1.003,62	967,86	742,61	628,06	524,31	431,43	349,31	277,75	\)													
	6	6.313,62	5.967,62	5.633,69	5.311,35	5.000,07	4.699,41	4.408,92	4.128,29	3.857,14	3.595,24	3.342,37	3.098,34	2.862,99	2.636,28	2.418,18	2.208,67	2.007,88	1.815,90	1.632,89	1.459,10	1.294,71	1.139,98	995,19	860,57	736,37	622,78	519,90	427,84	346,37															
ATABUGITA	8	6.254,17	5.911,43	5.580,64	5.261,34	4.952,98	4.655,16	4.367,41	4.089,42	3.820,82	3.561,39	3.310,90	3.069,17	2.836,03	2.611,45	2.395,41	2.187,88	1.988,97	1.798,80	1.617,51	1.445,36	1.282,51	1.129,25	985,82	852,47	729,44	16,919	515,01	423,78																
Q I L N V		6.236,34	5.894,57	5.564,72	5.246,33	4.938,86	4.641,89	4.354,95	4.077,76	3.809,93	3.551,23	3.301,45	3.060,42	2.827,95	2.604,01	2.388,58	2.181,64	1.983,30	1.793,67	1.612,90	1.441,24	1.278,86	1.126,03	983,01	850,04	727,36	615,15	513,54																	
	9	6.176,89	5.838,38	5.511,68	5.196,32	4.891,78	4.597,64	4.313,44	4.038,88	3.773,61	3.517,38	3.269,98	3.031,24	2.800,99	2.579,18	2.365,81	2.160,84	1.964,40	1.776,58	1.597,52	1.427,50	1.266,67	1.115,29	973,64	841,93	720,42	609,29																		
*	2	6.129,33	5.793,43	5.469,24	5.156,31	4.854,11	4.562,24	4.280,23	4.007,79	3.744,55	3.490,30	3.244,80	3.007,90	2.779,42	2.559,32	2.347,60	2.144,20	1.949,27	1.762,90	1.585,22	1.416,51	1.256,91	1.106,71	966,14	835,45	714,87																			
	4	09'660'9	5.765,33	5.442,71	5.131,30	4.830,57	4.540,11	4,259,47	3.988,35	3.726.39	3.473,37	3.229,07	2.993,31	2.765,94	2.546,91	2.336,21	2.133,80	1.939,82	1.754,35	1.577,54	1.409,64	1.250,82	1.101,34	961,45	831,40																				
	6	6.052,04	5.720,38	5.400,28	5.091,29	4.792,91	4.504.71	4.226,26	3.957,25	3.697,34	3.446,29	3.203,89	2.969,97	2.744,38	2.527,05	2.318,00	2.117,17	1.924,69	1.740,67	1.565,24	1.398,65	1.241,06	1.092,75	96'826																					
/	2	6.046,10	5.714,76	5.394,97	5.086,29	4.788,20	4.500,29	4 222,11	3.953,36	3.693,70	3.442,90	3.200,74	2.967,06	2.741,68	2.524,57	2.315,72	2 115,09	1.922,80	1,738,96	1.563,70	1.397,28	1,239,85	1.091,68																						
	-	5.998,54	5.669,80	5.352,53	5.046,28	4.750.53	4 464 89	4.188,89	3.922,27	3.664,65	3.415,82	3.175,57	2.943,72	2.720,11	2.504,71	2.297,50	2.098,45	1.907,68	1.725.28	1.551,40	1.386,29	1.230,09																							
	0	5.945,03	5.619,23	5.304,79	5.001,27	4,708,16	4.425,06	4 151,53	3.887,28	3.631,96	3.385,35	3.147,24	2.917,46	2.695,85	2.482,37	2.277,01	2.079,73	1.890,66	1,709,89	1.537,56	1.373,92																								
	ETA'	9	62	63	2	65	8	67	8 9	69	0,	7	22	73	7 }	75	9/	7.7	9/	6/	80	8	85	83	£	82	ge Be	24.	e e	69	8	5. 8	6. 6	8 8	. 25	96	46	86	66	100	ē :	201	104	105	<u>9</u>

Tavola 10

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI AD INFORTUNATI CON ESITO DI INABILITA' PERMANENTE (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi di inabilità dal 41% al 54% Gradi di inabilità dal 65% al 100% ETA' ETA' ETA' ETA' 12 65.157.86 60 6.542,45 12 55.133,57 60 4.887.89 13 62.041,51 61 6.182,40 13 52.263,98 4.594.10 61 14 59.085,25 62 5.835,01 14 49.568,09 62 4,311,37 15 56.281,11 63 5.499.87 15 47.033,54 63 4.039,27 16 53.619,85 64 5.176,44 16 44.649,87 64 3.777,47 17 51.095,44 65 4.864,21 17 42.405,50 65 3.525,63 18 48.699,02 66 4.562,80 18 40.291,96 66 3.283,52 19 46.424,77 67 4.271,84 19 38.299,24 67 3.050,88 20 44.265,73 68 3.991,01 20 36.420,08 68 2.827,53 21 42.215,29 69 3.719,97 21 34.645,85 69 2.613,33 22 40.267,76 70 3.458.48 22 32.970,38 70 2.408,05 23 38.417,30 71 3.206,40 23 71 31.386,52 2.211,65 24 36.658,85 72 2.963,53 24 29.887,99 72 2.024,05 25 34.987,22 73 2.729,86 25 28.469.67 73 1.845,19 26 33.397,21 74 2.505,24 26 27.126,11 74 1.675.03 27 31.884,98 75 2.289,74 27 25.852,30 75 1.513,56 28 30.445,25 76 2.083.36 28 24.643,91 76 1.360,78 29 29.074,70 77 1.886,22 29 23.496,60 77 1.216,77 30 27.769,29 78 1.698,45 30 22.406,64 78 1.081,50 31 26.525,20 79 1.520,21 21.370,09 31 79 955,01 32 25.338,93 80 1.351.67 32 20.383,78 80 837,29 33 24.207,71 81 1.193,07 33 19.444,76 81 728.43 34 23.127,92 34 82 1.044,63 18.549,85 82 628,30 35 22.097,17 83 906,51 35 17.696,57 83 536,91 36 21.112,54 84 778.95 36 16.882,18 84 454,16 37 20.171,52 85 662,08 37 16.104,56 379,87 85 38 19.271,56 86 555,97 38 15.361,39 86 313,85 39 18.410.71 87 460,64 39 14.651,01 87 255,80 40 17.586,75 376,01 88 40 88 13.971,07 205,43 41 16.797,43 89 301,86 41 13.320,23 89 162,27 42 16.041,38 90 237,91 42 12.696,72 90 125,88 43 15.316,32 91 183,66 43 12.099,12 91 95,73 44 14.621,07 92 138,54 44 71,18 11.526,07 92 45 13.953,96 93 101,83 45 10.976,20 93 51,65 46 13.313,39 94 72,69 46 10.448,48 94 36,46 47 12.698,21 95 50,18 47 9.941,73 95 24,96 48 12.107,04 96 33,38 48 9.454,95 96 16,51 49 11.538,90 97 21,27 49 8.987,22 97 10.52 50 8.537,69 10.992,58 98 12,90 50 98 6,40 51 10.466,42 99 7,40 51 99 3,71 8.105,75 52 9.960,48 100 3,97 52 7.690,35 100 2,03 53 9.474,10 101 1,97 53 101 1,04 7.290,97 54 9.006,21 102 0,90 54 6.906,78 102 0.50 55 8.555,96 103 0,35 55 103 0,22 6.537,18 56 8.122,60 104 0,08 0,12 56 6.181,59 104 57 7.705,32 105 0,03 57 5.839,41 105 0.03 58 7.303,31 106 0.01 58 5.510.07 106 0,01 6.915,89

59

5.193,04

Tavola 11

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO L'INFORTUNATO E IL CONIUGE

ETA' DEL CONIUGE 16 17	0,0474 0,0475	ETA' DEL CONIUGE 62 63	0,0762 0,0782
18	0,0477	64	0,0804
19	0,0478	65	0,0827
20	0,0480	66	0,0852
21	0,0482	67	0,0880
22	0,0484	68	0,0909
23	0,0486	69	0,0942
24	0,0488	70	0,0977
25	0,0490	71	0,1016
26	0,0492	72	0,1058
27	0,0494	73	0,1105
28	0,0497	74	0,1156
29	0,0500	75	0,1211
30	0,0502	76	0,1273
31	0,0505	77	0,1340
32	0,0509	78	0,1415
33	0,0512	79	0,1497
34 35 36 37 38	0,0515 0,0519 0,0523 0,0527	80 81 82 83	0,1585 0,1681 0,1785 0,1897
39 40 41 42	0,0531 0,0536 0,0540 0,0545 0,0550	84 85 86 87 88	0,2019 0,2152 0,2296 0,2453 0,2626
43	0,0556	89	0,2815
44	0,0562	90	0,3023
45	0,0568	91	0,3252
46	0,0575	92	0,3503
47	0,0582	93	0,3780
48	0,0589	94	0,4085
49	0,0597	95	0,4420
50	0,0606	96	0,4790
51	0,0615	97	0,5200
52	0,0624	98	0,5659
53	0,0634	99	0,6183
54	0,0645	100	0,6793
55	0,0656	101	0,7583
56	0,0668	102	0,8750
57	0,0681	103	1,1188
58	0,0695	104	1,2698
59 60 61	0,0710 0,0726 0,0744	105 106	1,4961 1,7627
SIF			
O			

Tavola 12

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO L'INFORTUNATO E UN FIGLIO INABILE

ETA' DEL		ETA' DEL	
FIGLIO INABILE		FIGLIO INABILE	
0	0,0786	53	0,0716
1	0,0778	54	0,0727
2	0,0769	55	0,0739
3	0,0761	56	0,0752
4	0,0753	57	0,0765
5	0,0746	58	0,0780
6	0,0738	59	0,0796
7	0,0731	60	0,0813
8	0,0724	61	0,0831
9	0,0718	62	0,0850
10	0,0711	63	0,0871
11	0,0705	64	0,0893
12	0,0699	65	0,0918
13	0,0694	66	0,0945
14	0,0688	67	0,0974
15	0,0683	68	0,1006
16	0,0678	69	0,1041
17	0,0673	70	0,1079
18	0,0668	74	0,1121
19	0,0664	72	0,1168
20	0,0660	73/	0,1219
21	0,0656	74	0,1276
22	0,0652	75	0,1337
23	0,0648	76	0,1404
24	0,0645	77	0,1478
25	0,0642	78	0,1558
26	0,0639	79	0,1646
27	0,0636	80	0,1739
28	0,0634	81	0,1841
29	0,0632	82	0,1950
30	0,0631	83	0,2068
31	0,0630	84	0,2194
32	0,0629	85	0,2332
33	0,0628	86	2 ,2480
34	0,0628	87	0,2642
35	0,0628	88	0,2819
36	0,0629	89	0,3012
37	0,0630	90	0,3222
38	0,0631	91	0,3451
39	0,0633	92	0,3700
40	0,0635	93	0,3972
41	0,0637	94	0,4267
42 /	0,0640	95	0,4586
43	0,0644	96	0,4929
44	0,0648	97	0,5297
45	0,0653	98	0,5699
46	0,0659	99	0,6080
47	0,0665	100	0,6467
48	0,0671	101	0,6996
49	0,0679	102	0,7579
50	0,0687	103	0,8471
51	0,0696	104	1,1078
52	0,0705	105	2.1820

Tavola 13

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO L'INFORTUNATO E IL CONIUGE OVVERO L'INFORTUNATO E UN FIGLIO INABILE

ETA'		ETA'	
15	0,0449	61	0,0508
16	0,0449	62	0,0512
17	0,0450	63	0,0515
18	0,0450	64	0,0519
19	0,0450	65	0,0523
20	0,0451	66	0,0528
21 22	0,0451	67	0,0533
23	0,0452 0,0452	68	0,0538
24	0,0452	69	0,0543
25	0,0453	70 71	0,0549 0,0555
26	0,0454	72	0,0555
27	0,0454	73	0,0568
28	0,0455	.74	0,0576
29	0,0456	75	0,0584
30	0,0456	76	0,0592
31	0,0457	77	0,0602
32	0,0458	78	0,0612
33	0,0459	79	0,0622
34 35	0,0459	80	0,0634
36	0,0460 0,0461	81/	0,0647
37	0,0462	82 83	0,0661
38	0,0463	84	0,0676 0,0693
39	0,0464	85	0,0000
40	0,0465	86	0,0731
41	0,0467	87	0,0753
42	0,0468	88	0,0778
43	0,0469	, 89	0,0806
44	0,0470	90	0,0837
45 46	0,0472	91	0,0872
47	0,0473 0,0475	92	0,0912
48	0,0476	93 94	0,0959
49	0,0478	95	0,1012 0,1075
50	0,0480	96	0,1073
51	0,0482	97	0,1238
52	0,0484	98	0,1348
53	0,0486	99	0,1486
54	0,0488	100	0,1663
55	0,0491	101	0,1900
56	0,0493	102	0,2232
57 58	0,0496	103	0,2732
59	0,0499	104	0,3565
60	0,0 502 0,0505	105	0,5233
	0,0303	106	1,0240
0-			
CRIP			
Y			
Q			
\bigcirc			

VALORI AUSILIARI NECESSARI PER IL CALCOLO DEL VALORE ATTUALE MEDIO DI UNA RENDITA ANNUA FRAZIONATA IN RATE MENSILI PAGABILI FINCHE' COESISTANO L'INFORTUNATO E UN SUO FIGLIO ABILE

> ETA' DEL FIGLIO ABILE 0 0,9892 1 0,9966 2 0,9967 3 0.9967 4 0,9967 5 0,9966 6 0.9964 7 0,9962 8 0,9960 9 0,9957 10 0,9953 11 0,9948 12 0,9942 13 0,9934 14 0,9924 15 0,9910 16 0,9890 17 0,9856 18 0,9790 19 0,9693 20 0,9589 21 0,9451 22 0,9253 0,8940 0,8371 0,7023

Tavola 15

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A SUPERSTITI DI INFORTUNATI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

ETA	٧	EDOVA	ORFA	NO ABILE	ASCE	NDENTE	ORFANO	INABILE
16	ETA'		ETA'		FTA'			
17	16	16,3946		13 1667		19 4208		12 7100
18	17	16,2564						7/
19	18							
20 16,1006 4 11,4886 34 18,8696 4 19,2770 21 16,1997 5 10,9662 35 18,7167 5 13,4121 22 16,4688 6 10,4410 36 18,5573 6 13,5453 23 16,7248 7 9,8919 37 18,3913 7 13,6765 24 16,6526 8 9,3179 38 18,2187 8 13,0657 25 17,1526 9 8,7181 39 18,0395 9 13,3926 26 17,3261 10 8,0911 40 17,8538 10 14,0574 27 17,4742 11 7,4358 41 17,6612 11 14,1797 28 17,5986 12 6,7510 42 17,4616 12 14,2996 29 17,7001 13 6,0352 43 17,2551 13 14,170 30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 14,5317 31 17,8887 15 4,5061 45 16,8202 15 14 14,4170 32 17,6763 16 3,6899 46 16,5626 16 14,7527 33 17,8763 16 3,6899 46 16,5626 16 14,7527 34 17,8972 18 1,9455 48 16,168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 45,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7501 52 15,0798 22 15,13398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 55 13,3026 28 15,1834 42 17,3624 44 17,0992 58 13,2226 28 15,7684 43 17,2371 59 29 39 39 17,6664 23 2,2970 63 14,263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,39301 26 15,6517 44 17,7679 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 45 16,6340 69 9,6389 39 15,8684 42 17,3624 56 13,39301 26 15,6517 43 17,6371 66,6236 67 10,3429 37 15,8820 49 16,2540 69 13,39301 26 15,6517 57 13,6284 69 16,533 69 17,709 37 15,8820 58 13,3936 67 10,3429 37 15,8820 59 13,3486 67 10,3429 37 15,8820 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 16,0533 64 11,3742 34 15,5069 50 13,5496 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77						•		
21 16,1997 5 10,9662 35 18,7167 5 13,4121 22 16,4688 6 10,4410 36 18,5573 6 13,5432 33 16,7248 7 9,8919 37 18,3913 7 13,6765 24 16,9526 8 9,3179 38 18,2187 8 13,8057 25 17,1526 9 8,7181 39 18,0395 9 13,9326 26 17,3261 10 8,0911 40 17,8538 10 14,0574 27 17,4742 11 7,4358 41 17,6612 11 14,1797 28 17,5986 12 6,7510 42 17,4616 12 11 44,1797 28 17,7801 13 6,0352 43 17,2551 13 14,4170 30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 14,5317 31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6317 32 17,8763 16 3,6899 46 16,6925 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3680 17 14,8588 41 17,9912 18 1,9455 48 16,1168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 45,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 51,53503 21 15,5250 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,2505 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,2505 44 17,9719 44 17,3624 56 13,3019 23 15,2505 45 17,3624 66 13,301 26 15,5517 46 16,9520 59 13,0108 29 15,1712 47 17,4664 25 0,9169 56 14,2263 25 15,8844 48 16,1404 62 12,0028 27 15,7123 49 16,2540 66 13,3001 26 15,6517 57 13,6224 77 19,8041 77 18,8040 77 18,8020 77 18,8020 77 18,8040 77 18,8040 77 18,8040 77 18,8020 77 18,8040 77 18,8040 77 18,8020 77 18,8020 77 18,8040 77 18,8040 77 18,8020 77 1								
22 16,4688 6 10,4410 36 18,5773 6 13,5433 23 16,7248 7 9,8919 37 18,3913 7 13,6765 24 16,9526 8 9,3179 38 18,2187 8 13,9057 25 17,1526 9 8,7181 39 18,0395 9 13,9326 26 17,3261 10 8,0911 40 17,8538 10 14,0574 27 17,4742 11 7,4358 41 17,6612 11 14,1797 28 17,5986 12 6,7510 42 17,4616 12 14,2996 29 17,7001 13 6,0352 43 17,2551 13 14,170 30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 14,5317 31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6437 32 17,8763 16 3,6899 46 16,6926 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3580 17 14,8583 31 17,8972 18 1,9455 48 16*1168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 15,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3393 39 17,6684 23 2,2970 53 14,8019 23 15,3252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 55 14,2263 25 15,842 42 17,3624 56 13,3001 26 15,884 42 17,3624 56 13,3001 26 15,884 43 17,3972 18 1,9455 66 13,3001 26 15,884 44 17,0992 58 13,3226 28 15,712 44 17,0992 58 13,3226 28 15,712 45 16,5236 66 13,9301 26 15,881 47 17,3674 66 12,3709 31 15,8807 47 16,6238 67 10,3429 37 15,712 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,62540 69 9,6389 39 15,8085 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9159 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7575 57 14,3945 77 7,7455 67 7,4602 44 15,5695 58 14,1334 77 231 43,5850 77 7,7455 77 18,6946 41 15,5695 59 13,3407 77 73 8,8249 74 15,8500 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 77 7,7477 37 8,8497 42 15,8500 53 15,3968 77 15,7123 56 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 77 77 78,8181 44 15,4236 56 11,2465 77 78,7417 47 15,5095 57 14,3945 77 78,7417 47 15,5095 58 14,1330 69 9,6389 39 15,8085 59 13,8407 79 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 77 78,7417 47 15,5095 56 14,6573 77 78,7417 47 15,5095 57 14,3945 77 78,7417 47 15,5095 58 14,1330 69 9,6389 39 15,8085 59 13,8407 79 79 6,0614 49 14,7310 66 11,5229 83 14,5219 83 14,5219 51 14,7792 69 10,5429 83 14,5219 83 14		,						
23 16,7248 7 9,8919 37 18,3913 7 13,6765 24 16,8526 8 9,3179 38 18,2187 8 13,8057 25 17,1526 9 8,7181 39 18,0395 9 13,3922 26 17,3261 10 8,0911 40 17,8538 10 14,0574 27 17,4742 11 7,4358 41 17,6612 11 14,1797 28 17,5986 12 6,7510 42 17,4616 12 14 2,996 29 17,7001 13 6,0352 43 17,2551 13 14,4170 30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 15,5173 31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6437 32 17,8763 16 3,6899 46 16,6625 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3580 17 14,8588 34 17,9972 18 1,9455 48 16,1168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 15,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,5503 21 15,6514 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 56 13,3901 26 15,6314 42 17,3624 40 17,6779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 44 17,0992 58 13,3026 28 15,7658 45 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 46 16,7531 60 25 0,9169 56 13,3901 26 15,6517 47 16,6238 61 17,3624 63 13,3001 26 15,6517 48 16,4440 66 62 12,0428 32 15,7628 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,8807 51 15,8867 7 10,3429 37 15,8807 57 14,3945 7 1,3887 7 7 9,2795 40 15,8807 57 14,3945 7 1,3887 7 1,3880								
24 16,9526 8 9,3179 38 18,2187 6 13,8057 25 17,1526 9 8,7181 39 18,0395 9 13,9326 26 17,3261 10 8,0911 40 17,8538 10 14,0574 27 17,4742 11 7,4358 41 17,6612 11 14,1787 28 17,5986 12 6,7510 42 17,4616 12 14,2996 29 17,7001 13 6,0352 43 17,2551 13 14,4170 30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 14,5317 31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6437 32 17,8763 16 3,8999 46 16,5925 16 14,7237 32 17,8763 16 3,8999 46 16,5925 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3580 17 14,8587 34 17,8972 18 1,9455 48 16,1168 18 1,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 15,5139 37 17,8041 21 3,0881 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 56 13,9301 26 15,574 42 17,3624 56 0,9169 56 13,9301 26 15,5844 42 17,3624 57 19,128 58 13,3226 28 15,5884 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7638 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 67 10,3429 37 15,8025 59 13,8407 63 15,9045 50 16,533 64 11,3742 34 15,5929 50 16,553 77 17,8041 77 18,636 77 18,629 27 15,7123 51 15,8436 65 11,3742 34 15,5929 51 15,1591 60 12,6936 30 15,8501 51 15,3968 67 10,3429 37 15,8025 50 13,5498 77 17,8045 41 15,6955 51 14,9130 69 9,6389 39 15,8065 51 14,9130 69 9,6389 39 15,8065 51 14,9130 69 9,6389 39 15,8065 51 14,930 69								
25 17,1526 9 8,7181 39 18,095 9 13,9326 26 17,3261 10 8,0911 40 17,8538 10 14,0574 27 17,4742 11 7,4558 41 17,6612 11 14,1797 28 17,5986 12 6,7510 42 17,4616 12 14,2996 29 17,7001 13 6,0352 43 17,2616 12 14,2996 30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 14,5317 31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6437 32 17,8763 16 3,6899 46 16,5925 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3580 17 14,8588 41 17,8972 18 1,9455 48 16,168 18 14,9617 36 17,8511 20 3,1482 50 15,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3398 39 17,6664 23 2,2870 53 14,8019 23 15,4262 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 55 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 1,5331 60 12,5393 14,8019 23 15,4262 41 17,4765 25 0,9169 56 14,2263 25 15,5844 41 17,0992 58 13,3226 28 15,7688 41 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7688 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8801 47 16,6238 61 1,7447 62 2 1,7601 62 1,7427 18,8801 48 16,4440 62 2 1,2942 32 15,5096 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 40 16,2540 60 12,6936 30 15,8801 41 17,4676 17,864 61 12,3709 31 15,8807 42 17,3624 61 12,3709 31 15,801 43 17,2371 60 12,6936 30 15,8501 44 17,0992 68 13,3226 28 15,7688 50 16,6525 66 10,6906 36 15,5045 51 15,8436 67 10,3429 37 15,8820 54 11,3407 73 8,1824 43 15,5095 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8807 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7577 57 14,3946 77 73 8,1824 43 15,5259 58 13,3496 77 73 8,1824 43 15,5259 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 50 13,5498 77 74,602 45 15,0095 50 16,6537 77 76,7511 47 75,0047 56 11,2496 77 78 6,402 48 14,8930 66 11,2496 77 78 6,402 48 14,8930 66 11,2657 79 6,0614 49 14,7310 66 11,2657 79 6,0614 49 14,7310 67 11,2725 81 5,464 51 14,3737 64 12,9966 78 6,4022 48 14,8930 66 11,9656 79 6,6614 49 14,7310 67 11,2725 81 5,464 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 48214 53 13,9746							6	
26 17.3261 10 8.9911 40 17.8538 10 14.0574 27 17.4742 11 7.4358 41 17.6612 11 14.1797 28 17.5986 12 6.7510 42 17.4616 12 14.2996 29 17.7001 13 6.0352 43 17.2551 13 14.4170 30 17.7802 14 5.2874 44 17.0412 14 14.5317 31 17.8387 15 4.5061 45 16.8202 15 14.6437 32 17.8763 16 3.6899 46 16.5925 16 14.7527 33 17.8951 17 2.8370 47 16.3580 17 14.68317 34 17.8972 18 1.9455 48 16.168 18 14.9617 35 17.8827 19 2.9243 49 15.8687 19 15.0614 36 17.8511 20 3.1482 50 15.6134 20 15.1579 37 17.8041 21 3.0581 51 15.3503 21 15.2505 38 17.7417 22 2.7601 52 15.0798 22 15.3989 39 17.6664 23 2.2970 53 14.8019 23 15.4252 40 17.5779 24 1.6814 54 14.5171 24 15.5068 41 17.4765 25 0.9169 56 14.2583 25 15.8844 42 17.3624 56 13.9301 26 15.6517 43 17.2371 57 13.6289 27 15.7123 44 17.0992 58 13.3226 28 15.6614 45 16.7931 66.238 61 15.8303 29 15.818 46 16.7931 66.238 61 17.3226 28 15.7658 45 16.9520 63 17.709 31 15.8807 48 16.4440 62 12.0428 32 15.9029 50 16.533 64 11.709 31 15.8807 51 15.8436 65 11.0340 35 15.9029 51 15.8436 66 11.340 35 15.8029 51 15.8436 66 11.340 35 15.8029 51 15.8436 66 11.340 35 15.8029 51 15.8436 66 11.340 35 15.8029 51 15.8436 66 11.340 35 15.8029 51 15.8436 66 11.340 35 15.8029 51 15.8436 67 10.3429 37 15.8029 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5256 51 13.3498 74 8.9104 41 15.5029 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.8407 77 78 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 77 78 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 77 78 8.1824 43 15.5259 51 13.8407 77 78 8.1824 43 15.5259 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15.2559 51 13.5498 74 78181 44 15								
17,4742							10	
28							7	
29 17,7001 13 6,0352 43 17,2551 13 14,4170 30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 14,5317 31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6437 32 17,8763 16 3,6899 46 16,6925 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3580 17 14,8588 34 17,8972 18 1,9455 48 16,1168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 15,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 35 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,3301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9175 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8800 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 13,6284 43 15,5029 59 13,0108 29 15,818 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8505 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 13,5498 77 7,78181 41 15,6292 58 13,8407 79 8,7889 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 13,8407 79 8,78890 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 56 13,2498 77 7,78181 41 15,6292 58 13,8407 79 8,78890 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6292 58 13,8407 79 8,78890 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6292 58 13,8407 79 8,78890 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6292 58 13,8407 79 8,6064 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41							N /	
30 17,7802 14 5,2874 44 17,0412 14 14,5317 31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6437 32 17,8763 16 3,6899 46 16,6525 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3580 17 14,8588 44 17,8972 18 1,9455 48 16,1168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,6687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 45,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 34 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 35 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,29371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0902 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,6366 33 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,6366 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,6366 35 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 14,9130 69 9,6389 39 15,8850 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8850 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 60 13,5498 74 7,8181 44 15,5266 61 13,2494 75 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2966 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 15,4164 51 14,3737 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 15,4164 51 14,3737 67 11,2552 51 15,5429 69 10,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 61 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 62 12,9402 76 77,0377 66 15,1824 63 12,5429 63 4,6214 53 14,7796 64 12,5429 63 4,6214 53 14,7796 65 11,6527 60 13,5429 63 4,6214 53 14,7796 67 11,2725 61 14,6179 63 14,7710		•						
31 17,8387 15 4,5061 45 16,8202 15 14,6437 32 17,8763 16 3,8899 46 16,5225 16 14,7527 33 17,8972 18 1,9455 48 16,1168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 16,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 63 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 34 14,5171 24 15,5069 41 17,4655 25 0,9169 56 13,3226 28 15,7658 42 17,3624 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
32 17,8763 16 3,8899 46 16,5925 16 14,7527 33 17,8951 17 2,8370 47 16,3580 17 14,8588 34 17,8972 18 1,9455 48 16,1168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 15,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 63 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 34 14,5171 24 15,5694 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 15,884 42 17,3624 56 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
33 17.8951 17 2.8370 47 16.3580 17 14.8588 34 17.8972 18 1.9455 48 16.1168 18 14.9617 35 17.88277 19 2.9243 49 15.8687 19 15.0614 36 17.8511 20 3.1482 50 15.6134 20 15.1579 37 17.8041 21 3.0581 51 15.3503 21 15.2505 38 17.7417 22 2.7601 52 15.0798 22 15.3398 39 17.6664 23 2.2970 53 14.8019 23 15.4252 40 17.5779 24 1.6814 54 14.5171 24 15.5069 41 17.4765 25 0.9169 55 14.2263 25 15.6844 42 17.3624 56 13.9301 26 15.6517 43 17.2371 57 13.6289 27 15.7123 44 17.0992 58 13.3226 28 15.7658 45 16.9520 59 13.0108 29 15.8118 46 16.7931 60 12.6936 30 15.8501 47 16.6238 61 12.3709 31 15.8807 48 16.4440 62 12.0428 32 15.9029 49 16.2540 63 11.7108 33 15.9169 50 16.0533 64 11.3742 34 15.929 49 16.2540 63 11.7108 33 15.9169 50 16.0533 64 11.3742 34 15.929 51 15.8436 65 11.0340 35 15.9177 52 15.6245 66 10.6906 36 15.9045 53 15.3968 67 10.3429 37 15.8820 54 15.1591 68 9.9910 38 15.8500 55 14.9130 69 9.6389 39 15.8025 56 14.9345 70 9.2795 57 14.3945 70 9.2795 58 13.2491 41 15.6925 59 13.8407 73 8.1824 43 15.5259 50 13.5498 74 7.8181 44 15.6258 60 13.5498 74 7.8181 44 15.6258 61 13.2491 75 74602 45 15.3093 61 15.6237 76 77 6.7511 47 15.0437 66 11.6237 80 5.7337 50 14.5576 67 11.2725 81 5.4164 51 14.3737 68 10.9120 82 5.1132 52 14.1792 69 10.5429 83 4.8214 53 13.9746								
34 17,8972 18 1,9455 48 16,168 18 14,9617 35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 45,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,2505 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 36 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658								
35 17,8827 19 2,9243 49 15,8687 19 15,0614 36 17,8511 20 3,1482 50 16,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 36 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 13,6289 27 15,7123 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29								
36 17,8511 20 3,1482 50 15,6134 20 15,1579 37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 34 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 36 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61		,				/		
37 17,8041 21 3,0581 51 15,3503 21 15,2505 38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,263 25 15,5844 41 17,4765 25 0,9169 56 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33		·						
38 17,7417 22 2,7601 52 15,0798 22 15,3398 39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8607 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/ 1</td><td></td><td></td><td></td></td<>					/ 1			
39 17,6664 23 2,2970 53 14,8019 23 15,4252 40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 35 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8645 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
40 17,5779 24 1,6814 54 14,5171 24 15,5069 41 17,4765 25 0,9169 55 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37								
41 17,4765 25 0,9169 35 14,2263 25 15,5844 42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500								
42 17,3624 56 13,9301 26 15,6517 43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,805 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573								
43 17,2371 57 13,6289 27 15,7123 44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945			25	0,9169	55			
44 17,0992 58 13,3226 28 15,7658 45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236								
45 16,9520 59 13,0108 29 15,8118 46 16,7931 60 12,6936 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,800 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8065 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407					/			
46 16,7931 60 12,6836 30 15,8501 47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498								
47 16,6238 61 12,3709 31 15,8807 48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8497 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491								
48 16,4440 62 12,0428 32 15,9029 49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402								
49 16,2540 63 11,7108 33 15,9169 50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241				,41				
50 16,0533 64 11,3742 34 15,9218 51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996								
51 15,8436 65 11,0340 35 15,9177 52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 <								
52 15,6245 66 10,6906 36 15,9045 53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,2725 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
53 15,3968 67 10,3429 37 15,8820 54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
54 15,1591 68 9,9910 38 15,8500 55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120)				
55 14,9130 69 9,6389 39 15,8085 56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429								
56 14,6573 70 9,2795 40 15,7570 57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
57 14,3945 71 8,9164 41 15,6925 58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
58 14,1236 72 8,5497 42 15,6153 59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
59 13,8407 73 8,1824 43 15,5259 60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
60 13,5498 74 7,8181 44 15,4236 61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
61 13,2491 75 7,4602 45 15,3093 62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746		And the second s	-					
62 12,9402 76 7,1037 46 15,1824 63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746		/ 1	(
63 12,6241 77 6,7511 47 15,0437 64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746			*					
64 12,2996 78 6,4022 48 14,8930 65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
65 11,9656 79 6,0614 49 14,7310 66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
66 11,6237 80 5,7337 50 14,5576 67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
67 11,2725 81 5,4164 51 14,3737 68 10,9120 82 5,1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746		/ 1 7						
68 10,9120 82 5.1132 52 14,1792 69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746								
69 10,5429 83 4,8214 53 13,9746		/						
70 10.1505								
84 4,5428 54 13,7609								
		10,1030			84	4,5428	54	13,7609

Tavola 15

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A SUPERSTITI DI INFORTUNATI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

VE	DOVA	ORFANO ABILE	ASCEN	IDENTE	OPEANO	INABILE
ETA'		ETA'	ETA'		ETA'	INABILE
71	9,7635	210	85	4.0754		
72	9,3596		86	4,2751	55	13,5380
73	8,9514		87	4,0185	56 5-7	13,3065
74	8,5419		88	3,7722	57	13,0666
75	8,1342			3,5356	58	12,8191
76	7,7233		89	3,3089	59	12,5643
77	7,3175		90	3,0932	60	12,3064
78	6,9156		91	2,8878	61	12,0399
79	6,5217		92 93	2,6930	62	11,7659
80	6,1395		93 94	2,5083	63	11,4845
81	5,7697		94 95	2,3334	64	11,1941
82	5,4154		96	2,1687	65	10,8925
83	5,0745		97	2,0134	66	10,5840
84	4,7480		97 98	1,8665	67	10,2663
85	4,4333		99	1,7295	68	9,9399
86	4,1325		100	1,5972 1,4731	69 70	9,6102
87	3,8452		101	1,4731		9,2697
88	3,5710		102		71	8,9208
89	3,3066		102	1,2239 1,0916	72 73	8,5632
90	3,0569		104	0,8657	73 74	8,2009
91	2,8215		105	0,8657	74 75	7,8395 7,4808
92	2,6011		100	0,4363	75 76	7,4606 7,1217
93	2,3974		/\ <i>/</i> `		76 77	6,7674
94	2,2125				78	6,4178
95	2,0516		< X		79	6,0771
96	1,9237		()		80	5,7499
97	1,8465				81	5,4326
98	1,7054		/		82	5,1286
99	1,6668				83	4,8362
100	1,6007	4			84	4,5570
101	1,6003	///			85	4,2884
102	1,4886	47			86	4,0315
103	1,3828				87	3,7843
104	1,3429				88	3,5472
105	1,2275				89	3,3198
106	1,1250				90	3,1033
107	0,7916				91	2,8978
108	0,4583				92	2,7026
		G			93	2,5176
					94	2,3436
					95	2.1807
					96	2,0288
					97	1,8878
	<				98	1,7548
	/	V			99	1,6447
					100	1,5463
					101	1,4293
	N. T.				102	1,3194
					103	1,1805
	() _ '				104	0,9027
					105	0,4583
V						
V						
)						

Tavola 16		5										40.000	18,8310	18,6981	18,5600	18,4162	18,1111	17,9497	17,7818	17,4272	17,2401	16.8475	16,6418	16,4299	15,9900	15,7617	15,5280	15,266/	14,7941	14,5388	14,2781	13,7414	13,4655	13,1846	12 6088	12,3141	12,0149 11,7115	
Ta		7										19,0160	18,7649	18,6325	18,4949	18,3516	18,0476	17,8868	17,7195	17,3661	17,1797	16,7885	16,5836	16,3725	15,9341	15,7067	15,4737	14.9916	14,7425	14,4881	13.9636	13,6936	13,4187	13,1389	12.5651	12,2714	11,9734	
		13									19,3212	19,2004	18,9470	18,8132	18,6742	18,3293	18,2226	18,0603	17,8913	17,5345	17,3463	16,9513	16,7443	16,5311	16,0885	15,8588	15,6236	15,1368	14,8853	14,6284	14,0988	13,8261	13,5485	13,2660	12.6866	12,3901	12,0891 11,7838	
	ASBESTO:	12								19,6095	19,4905	19,3686	19,1128	18,9778	18,8375	18.5396	18,3817	18,2179	18,0474 17,8708	17,6872	17,4972	17,0985	16,8897	16,6745	16,2277	15,9960	15,7586	15,2673	15,0134	14,7541	14.2195	13,9444	13,6642	13,3790	12,7943	12,4950	12,1912 11,8830	
	ricosi - /	=							19,8157	19,6998	19,5801	19,45/6	19,2004	19,0646	18,9236	18,6241	18,4652	18,3005	18,1291	17,7669	17,5760	17,1751	16,9651	16,7487	16,2995	16,0665	15,8278	15,3338	15,0785	14,8179	14.2804	14,0037	13,7220	13,4353	12,8474	12,5464	12,2410	
	ETTI DA SI licipato)	01						0101	20,7039	20,4687	20,3441	20,2156	19,9488	19,8075	19,6607	19,3489	19,1836	19,0121	18,8336	18,4566	18,2578	17,8405	17,6219	17,3967	16,9291	16,6865	16,4381	15,9239	15,6581	15,3868	14,8273	14,5393	14,2461	13,947	13,3357	13,0225	12,7046	
	TICI AFFE ensile pos 3%	6						21,8907	21,6489	21,5216	21,3901	21,2334	20,9727	20,8236	20,6686	20,3372	20,1649	19,9839	19,7955	19,3976	19,1877	18,7472	18,5164	18,2787	17,7851	17,5291	17,2668	16,7240	16,4436	16,1572	15,5667	15,2627	14,9532	14,5382	13,9924	13,6618	13,3263 12,9860	
	rECNOPA amento m l'11% al 20	R A T A 8					23,0773	22,9562	22,7011	22,5667	22,4280	22 1394	21,9876	21,8303	21,6667	21,3194	21,1352	20,9442	20,7455	20,3256	20,1042	19,6394	19,3960	19,1452	18,6245	18,3544	18,07/8	17,5052	17,2094	16,9073	16,2844	15,9638	15,6374	19,3052	14,6241	14,2755	13,9217 13,5628	
	TE ASSEGNATE A TECNOPATIC a annua con frazionamento mens Gradi di inabilità dall'11% al 20%	ANTIDURATA 7 8					24,5948 24,4696	24,3401	24,0673	23,9237	23,7754	23,6233	23,3045	23,1363	22,9614	22,5900	22,3931	22,1889	21,9764	21,5275	21,2908	20,7939	20,5337	20,2657	19,7091	19,4204	19,1248	18,5128	18,1967	17,8739	17,2083	16,8658	16,5170	15,1021	15,4344	15,0621	14,6842	
	TE ASSEC ria annua o Gradi di ii	. 9				26,5141	26,2468	26,1064	25,9012	25,6549	25,4941	25 1595	24,9835	24,8011	24.6144	24,2087	23,9952	23,7738	23,5433	23,0566	22,8000	22,2614	21,9793	21,6888	21,0856	20,7727	20,4523	19,7892	19,4467	19,0969	18,3758	18,0048	17,6270	16.8519	16,4547	16,0515	15,6424 15,2275	
	VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dall'11% al 20%	z,			28 4724	28,3342	28,1919	27,8927	27,5725	27,4039	27,2298	26.8674	26,6769	26,4792	26,2738	25,8377	25,6064	25,3667	25,1171	24,5901	24,3123	23,7293	23,4240	23,1096	22,4568	22,1183	21,7716	21,0543	20,6838	20,3054	19,5257	19,1245	18,7161	17,8782	17,4489	17,0132	16,5712 16,1231	
	ATTUALI (Re	4			30,1262	29,8325	29,6803 29,5231	29,3605	29,0182	28,8379	28,6518	28 2644	28,0607	27,8493	27,6297	27,1634	26,9162	26,6598	26,3931	25,8298	25,5329	24,9100	24,5839	24,2480	23,5509	23,1893	22,8192	22,0534	21,6578	21,2541	20,4220	19,9939	19,5583	18,6647	18,2071	17,7427	17,2717	
	CAPITAL	င		31,7839	31,6282	3(,3147	30,9844	30,8109	30,4455	30,2531	30,0545	29,6408	29,4233	29,1976	28,9631	28,4653	28,2013	27,9277	27,3482	27,0419	26,7251	26,0607	25,7129	25,3548	24,6115	24,2262	23,8317	23,0156	22,5942	22,1641	21,2780	20,8223	20,3586	19,4679	18,9211	18,4273	17,9266	
	VALORI	2	人	33,0258 32,8620	32,6982	32,3684	32,1975	31,8382	31,6494	31,2512	31,0422	30,6068	30,3778	30,1402	29,8933	29,3692	29,0915	28,8035	28,1937	27,8716	27,5385	26,8398	26,4742	25,7123	25,3170	24,9121	24,4977	23,6408	23,1984	22,7470	21,8173	21,3393	20,8531	19,8565	19,3465	18,8293	18,3051	
		Z	33,5188	33,3525 33,1843	33,0161	32,6769	32,5011	32,1317	31,7363	31,5280	31,3130	30.8651	30,6295	30,3850	30,1310	29,5919	29,3063	29,0101	28,7832	28,0522	27,7099	26,9923	26,6169	25.8347	25,4289	25,0135	24,5884	23,7094	23,2559	22,7931	21.8404	21,3509	20.8530	19,8331	19,3115	18,7827	18,2469	
	\(\tau\)		33,2980 33,1351	32,9681	32,6298	32,2886	32,1116	31,7397	31,3418	31,1322	30,9158	30.4648	30,2275	29,9814	29,7256	29,1830	28,8955	28,5974	27,9669	27,6340	27,2899	26,5687	26,1915	25,8034	24,9985	24,5815	23,1549	23,2731	22,8183	22,3544	21,3997	20,9094	20,4109	19,3903	18,8687	18,3402	17,8049	
<	5/1	ETA'	12 13	5 5	16	81	50 c	21	23	24	25	27	28	53	96 =	32	33	34	36	37	98 8. 28	40	41	43	44	45	47	18	- 10 - 10	05	52	53	7.	20	25	58	59	

Canali				11.4040	11,0926	10,7773	10,4582	9,8093	9,4795	8,1402 8,8139	8,4742	8,1321	7.4461	7,1103	6,7849	6,4621	5,8317	5,5271	5,2371	4,9555	4 4272	4,1806	3,9449	3,7180	3,4995	3,0865	2,8957	2,7142	2,3782	2,2225	1,9373	1,8067	1,5657	1,4536	1,2282	0,9800	0,6503
Company Caroli All ATTUAL DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILLCOSI - ASBESTOSI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipatio) Grad di insbilità annua con frazionamento mensile posticipatio) Caroli di insbilità annua con frazionamento mensile posticipation Caroli di inspirità annuale mensile posticipation C				11.3646	11,0543	10,7402	10,4222	9,7757	9,4470	8,7838	8,4454	8,1045	7,4210	7,0864	6,7621	6,4405	5,8124	5,5089	5,2199	4,9393	4.4129	4,1673	3,9324	3,7063	3,4886	3,0771	2,8869	2,7061	2,3713	2,2163							\\ \\
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	· -	=		11.4744	11,1611	10,8438	10,1982	6698'6	9,5381	9,2028 8,8684	8,5266	8,1825	7,4922	7,1543	6,8269	6,5021	5,8678	5,5613	5,2695	4,9861	4.4545	4,2064	3,9692	3,7409	3,3086	3,1054	2,9134	2,5576	2,3925					. (
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	OCTOBBO	Spread Co	9	11.5708	11,2546	10,9344	10,6104	9,9514	9,6165	8,9406	8,5957	8,2483	7,5516	7,2107	6,8801	6,5524	5,9123	5,6030	5,3084	5,0224	4.4859	4,2356	3,9962	3,7658	3,3296	3,1246	2,9308	2,5718			•		///	\ /	/		
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	4		•	11,6173	11,2993	10,9774	10,6516	9,9892	9,6524	9,3122 8,9729	8,6261	8,2769	7,5766	7,2338	6,9016	6,5721	5,9287	5,6178	5,3218	5,0344	4.4954	4,2439	4,0034	3,7719	3,3338	3,1280	2,9333	2,1463									
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	יס אנו ודדו	licipato)	5	12.0553	11,7244	11,3893	10,0503	10,3608	10,0103	9,93031	8,9422	8,5788	7,8501	7,4934	7,1477	6,8049	6,1357	5,8124	5,5045	5,2057	4.6452	4,3838	4,1338	3,8933	3,4381	3,2243	3,0223		<	,							
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832		ensile post	·	12.6412	12,2919	11,9384	11,5806	10,8530	10,4833	9,7371	9,3564	8,9731	8,2046	7,8286	7,4642	7,1029	6,3976	6,0571	5,7329	5,4183	4.8284	4,5535	4,2905	4,0377	3,5595	3,3351											
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	A CONCENT	lamento m	HATA	13.1993	12,8310	12,4583	12,0811	11,3142	10,9245	10,5308	9,7370	9,3333	8,5243	8,1286	7,7451	7,3650	6,6237	6,2660	5,9255	5,5954	4.9770	4,6889	4,4136	4,1490	3,6493												
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	TEAC	con frazior nabilità da	ANTIDU	13.9126	13,5194	13,1214	12,7187	11,9001	11,4842	10,6452	10,2175	9,7871	8,9254	8,5043	8,0961	7,6919	6,9042	6,5247	6,1636	5,8138	5,1593	4,8548	4,5641	4,2850	0,0,4												
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	TO V LIL	ria annua Gradi di i		14 8073	14,3817	13,9511	13,5154	12,6301	12,1805	11,7264	10,8118	10,3473	9,4185	8,9649	8,5254	8,0906	7,2447	6,8378	6,4510	6,0768	5,3777	5,0530	4,7435	4,4468													
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	מואלו מו	ndita unita		15 6692	15,2097	14,7448	14,2746	13,3195	12,8347	12,3454	11,3605	10,8610	9,8636	1,775,8	8,9061	8,4406	7,5370	7,1034	6,6916	6,2938	5,5524	5,2088	4,8818														
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	INTER	(Re	•	16.3108	15,8216	15,3266	14,8263	13,8105	13,2953	12,2578	1,7308	11,2019	10,1477	9,6344	9,1379	8,6480	7,6994	7,2454	6,8149	6,3998	5,6283	5,2718															
17.1559 16.6014 16.6014 16.6014 14.3055 14.3055 14.3254 13.7548 13.7548 11.4294 10.2756 9.1807 8.6542 8.6542 6.7152 6.2832	I A TICLA C	CALTIAL		3 16 9055	16,3859	15,8605	15,3296	14,2526	13,7069	13,1570	12,0531	11,4954	10,3864	9,8475	9,3269	8,8142	7,8244	7,3522	6,9052	6,4751	5.6782																
		VALOIN		17.0367	(6,6933	16,1442	15,5896	14,4658	13,8972	13,3248	12,1779	11,5999	10.4536	9,8980	9,3620	8,8353	7,8219	7,3400	6,8847	6,4477	*******																
0 16.7158 16.1629 15.0422 13.3323 2.3323 1.0395 1.0395 1.0395 1.0395 1.0395 1.0395 1.0395 1.0395 1.0395 1.33			人 て	17 1559	16,6014	16,0414	15,4763	14,3325	13,7548	13,1740	12,0129	11,4294	10.2756	9,7178	9,1807	8,6542	7,6446	7,1662	6,7152	6,2832																	
	7	/\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{		0 16 2158	16,1629	15,6049	15,0422	13,9054	13,3323	12,7571	11,6099	11,0352	9 9022	9,3562	8,8314	8,3182	7,3376	6,8746	6,4388																		

Tavola 17			<u>5</u>											18,6383	18,4990	18,3544	18,2045	17 8871	17,7191	17,5455	17,3650	17,1786	16,7855	16,5794	16,3677	15,9254	15,6960	15,4613	14,9765	14,7264	14,4714	14,2116	13,6779	13,4045	13,1269	12,8454	12,5601	11,9793	11,6844	11,3869
Ta		:	4										18 7733	18,6383	18,4990	18,3544	18,2045	17.8871	17,7191	17,5455	17,3650	17,1786	16,7855	16,5794	16,3677	15,9254	15,6960	15,2215	14,9765	14,7264	14,4714	14,2116	13.6779	13,4045	13,1269	12,8454	12,55011	11,9793	11,6844	11,3869
	_	:	2									0007	19.2855	19,1467	19,0035	18,8548	18,7007	18.3744	18,2018	18,0233	17,8378	17,6462	17,2420	17,0302	16,8126	16,3579	16,1221	15,6343	15,3825	15,1254	14,8633	14,5962	14.0476	13,7665	13,4811	13,1918	12,6016	12,3015	11,9984	11,6925
	SBESTOS		2								0000	19,9999	19,7273	19,5851	19,4383	19,2859	19,1280	18.7936	18,6166	18,4337	18,2436	18,0472	17,6330	17,4159	16 9630	16,7268	16,4852	15.9852	15,7271	15,4637	15,1950	14,9213	14,3591	14,0710	13,7786	13,4820	12,1613	12,5696	12,2590	11,9456 11,6298
	ICOSI - AS	:	=								20,3783	20,2458	19,9691	19,8248	19,6758	19,5211	19,3608	19,0213	18,8416	18,6560	18,4630	18,2636	17,8431	17,6228	17,1631	16,9233	16,6780	16,1706	15,9086	15,6411	15,3685	13,0906	14,5200	14,2276	13,9308	13,6298	13.0160	12,7038	12,3886	11,7500
	TI DA SIL cipato)	Ş	2							20,9753	20,8441	20,7060	20,4240	20,2758	20,1229	19,9641	19,7995	19,4510	19,2666	19,0760	18,8779	18,6732	18,2416	18,0154	17.5436	17,2975	17,0457	16.5249	16,2560	15,9815	15,7017	15,4165	14,8309	14,5309	14,2263	13,9174	13.2875	12,9672	12,6438	11,9886
	ICI AFFET nsile postic 6		n.						21,9064	21,7740	21,6371	21,4932	21,1989	21,0443	20,8847	20,7190	20,5474	20,1838	19,9914	19,7926	19,5859	19,3724	18,9222	18,6863	18,1941	17,9374	17,6748	17.1316	16,8512	16,5650	16,2731	15,6729	15,3651	15,0523	14,7347	14,4126	13,7559	13,4221	13,0849	12,4020
-	ECNOPAT mento mer 1% al 40%	RATA	0					23,0705	22,9355	22,7959	22,6516	22,3020	22,1897	22,0268	21,8586	21,6839	21,5030	21,1197	20,9170	20,7074	20,4895	20,0311	19,7900	19,5414	19,2839	18,7523	18,4756	17,9032	17,6078	17,3062	16,9988	16.3665	16,0423	15,7127	15,3783	15,0391	14,3476	13,9961	13,6411	13,2830
	NATE A TE n fraziona abilità dal 2	ANTIDUR					0303.70	24,4855	24,3409	24,1915	24,0369	23,7115	23,5424	23,3679	23,1877	23,0007	22,8069	22,3965	22,1794	21,9550	21,7217	21.2310	20,9728	20,7067	20,1515	19,8620	19,5658	18,9533	18,6372	18,3145	17,9856	17.3091	16,9622	16,6098	16,2520	15,8893	15,1499	14,7741	14,3946	13,6264
	E ASSEGNATE A TECNOPATIC a annua con frazionamento men Gradi di inabilità dal 21% al 40%		· ,				26,1591	25,8651	25,7106	25,5510	25,3859	25.0384	24,8577	24,6713	24,4788	24,2790	23.8569	23,6336	23,4017	23,1620	22,9128	22,3887	22,1131	21,8289	21,2361	20,9271	20,6110	19,9573	19,6199	19,2755	18,9245	18.2029	17,8329	17,4569	17,0754	16,5887	15,9005	15,4999	15,0956	14,007.9
	VALORI OAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dal 21% al 40%	ų.	ס			27,3839	27,2360	26,9259	26,7631	26,5947	26,4207	26.0542	25,8636	25,6670	25,4641	25,2533*	24 8081	24,5726	24,3281	24,0753	23,8126	23,2600	22,9695	22,6700	22,0453	21,7198	21,3867	20,6981	20,3427	19,9801	19,6105	18,8508	18,4613	18,0657	17,6643	16,2575	16,4285	16,0074	15,5824	14,7227
	VTTUALI D (Renc	•			28.4798	28,3265	28,1714	27,8461	27,6753	27,4987	27,3161	26 93 77	26,7318	26,5256	26,3126	26,0915	25,6245	25,3774	25,1209	24,8558	24,5803 24,2958	24,0009	23,6963	23,3824	22,7278	22,3866	22,0377	21,3164	20,9443	20,5646	20,1777	19,3825	18,9750	18,5612	18,1413	17,7159	16,8494	16,4095	15,9656	15,0680
	APITALI A	,	,		29,2738	28,9563	28,7953	28,4578	28,2806	28,0974	27,9079	27.5092	27,3017	27,0877	26,8667	26,6373	26,1526	25,8963	25,6302	25,3552	25,0694	24,4686	24,1529	23,8275	23,1491	22,7957	22,4343 22,0648	21,6873	21,3020	20,9090	20,5085	19,6858	19,2643	18,8364	18,4024	17,9627	17,0677	16,6135	16,1554	15,2298
	VALORI O	c	ď	29,7686	29,6063	29,2805	29,1152	28,7687	28,5866	28,3985	28,2040	27 7946	27,5816	27,3617	27,1348	26,8991	26.4014	26,1383	25,8651	25,5827	25,2895 24 9869	24,6730	24,3492	24,0154	23,3199	22,9577	22,5874	21,8221	21,4275	21,0250	20,6150	19,7731	19,3420	18,9044	18,4607	18,0114	17,0973	16,6337	16,1664	15,2227
		1		30,1940 30,0306	29,8646	29,5310	29,3616	29,0066	28,8202	28,6275	28.4282	28.0088	27,7906	27,5653	27,3328	27,0913	26.5815	26,3120	26.0322	25,7431	25,4429	24,8120	24,4807	24,1393 23,7888	23,4282	23,0580	22,6795	71,8977	21,4947	21,0838	20.6653	19,8064	19,3667	18,9206	18,4685	17.5480	7,0804	6809 91	6,1338	15,1753
	~	5- ₁	30.0909	29,9307 29,7665	29,5996	29,2640	29,0936	28,7363	28,5487	28,3547	28,1542	27 7321	27,5124	27,2857	27,0516	26,8086	26.2955	26,0243		_	25.1502 24.8387			23.8402			22,3746				20,3548	_			18,1556			16.2977		14 8684
_	T	Š	12	14	5 5	17	82 0	50	21	25	53		26				8 6				35				? =	42		15			84 04				- •			55.	F; 9	: - : 9

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato)

Gradi di inabilità dal 21% al 40%

	15	10,7853	10,4819	10,1772	9,8716	9,5655	9,2593	8,9533	8,6481	8,3440	8,0414	7,7408	7,4426	7,1470	6,8547	6,5658	6,2810	6,0003	5,7243	5,4532	5,1871	4,9266	4,6715	4,4224	4,1786	3,9424	3,7153	3,4959	3,2842	3,0811	2,8883	2 704 1
	4	10,7853	10,4819	10,1772	9,8716	9,5655	9,2593	8,9533	8,6481	8,3440	8,0414	7,7408	7,4426	7,1470	6,8547	6,5658	6,2810	6,0003	5,7243	5,4532	5,1871	4,9266	4,6715	4,4224	4,1786	3,9424	3,7153	3,4959	3,2842	3,0811	2,8883	2 7041
	13	11,0741	10,7622	10,4490	10,1348	9,8202	9,5054	9,1909	8,8771	8,5645	8,2534	7,9444	7,6379	7,3341	7,0336	6,7366	6,4438	6,1553	5,8716	5,5929	5,3194	5,0515	4,7893	4,5332	4,2826	4,0399	3,8064	3,5808	3,3633	3,1545	2,9562	2 7669
	12	11,3118	10,9922	10,6712	10,3493	10,0269	9,7043	9,3820	9,0605	8,7402	8,4215	8,1048	7,7908	7,4795	7,1716	6,8674	6,5675	6,2719	5,9813	5,6958	5,4157	5,1414	4,8729	4,6107	4,3541	4,1057	3,8667	3,6359	3,4133	3,1997	2,9970	2 8034
	=	11,4274	11,1030	10,7774	10,4507	10,1236	9,7963	9,4693	9,1431	8,8182	8,4949	8,1737	7,8552	7,5396	7,2273	6,9189	6,6148	6,3152	6,0206	5,7313	5,4475	5,1697	4,8977	4,6322	4,3725	4,1211	3,8794	3,6460	3,4211	3,2053	3,0008	2 8053
	9	11,6576	11,3249	10,9909	10,6558	10,3202	9,9846	9,6493	9,3148	8,9817	8,6502	8,3210	7,9945	7,6711	7,3512	7,0352	6,7237	6,4170	6,1154	5,8193	5,5288	5,2446	4,9665	4,6951	4,4298	4,1731	3,9264	3,6882	3,4590	3,2392	3,0308	~
	6	12,0571	11,7103	11,3623	11,0132	10,6636	10,3140	9,9647	9,6164	9,2696	8,9245	8,5818	8,2421	7,9055	7,5728	7,2441	6,9204	6,6015	6,2881	5,9806	5,6791	5,3841	5,0957	4,8144	4,5395	4,2737	4,0185	3,7723	3,5354	3,3085		
RATA	8	12,5592	12,1944	11,8281	11,4608	11,0931	10,7254	10,3582	9,9921	9,6275	9,2649	8,9049	8,5481	8,1948	7,8455	7,5008	7,1612	6,8269	6,4987	6,1766	5,8610	5,5525	5,2510	4,9571	4,6703	4,3932	4,1272	3,8710	3,6248			
0 0 - N													8,9590									/	١.		V	٠.						
⋖	9	13,8642	13,4492	13,0329	12,6156	12,1980	11,7808	11,3643	10,9493	10,5364	10,1261	9,7191	9,3160	8,9174	8,5237	8,1356	7,7538	7,3785	7,0105	6,6500	6,2975	5,9534	5,6179	5,2917	4,9741	4,6680	4,3749					
	5	14,2889	13,8533	13,4163	12,9786	12,5408	12,1034	11,6671	11,2326	10,8005	10,3714	9,9461	9,5251	9,1091	9869'8	8,2943	7,8969	7,5067	7,1244	6,7505	6,3852	6,0293	5,6827	5,3463	5,0192	4,7046						
	7	14,6155	14,1611	13,7057	13,2496	12,7937	12,3385	11,8847	11,4330	10,9842	10,5389	10,0977	9,6616	9,2309	8,8064	8,3887	7,9786	7,5765	7,1831	6,7987	6,4238	6,0591	5,7045	5,3610	5,0277							
	0	14,7633	14,2953	13,8264	13,3572	12,8883	12,4206	11,9547	11,4913	11,0312	05/5/01	10,1237	9,6778	9,2381	8,8051	8,3797	7,9625	7,5541	7,1550	6,7657	6,3867	6,0185	5,6614	5,3159								
	2	14,7476	14,2712	13,7942	13,3171	12,8409	12,3661	11,8935	11,4240	10,9583	10,4970	10,0410	9,5912	9,1479	8,7122	8,2846	7,8660	7,4566	7,0573	6,6685	6,2906	5,9241	5,5692									
~	\ \	14,6931	14,2100	13,7266	13,2436	12,7618	12,2819	11,8047	11,3310	10,8616	10,3973	9,9389	9,4872	9,0427	8,6064	8,1788	7,7607	7,3527	6,9552	6,5689	6,1940	5,8311										
	0	14,3884	13,9078	13,4273	12,9475	12,4695	11,9937	11,5212	11,0526	10,5889	10,1307	9,6788	9,2342	8,7973	8,3690	7,9499	7,5408	7,1420	6,7543	6,3780	6,0135											

Tavola 18			ر ت												17,7418	17,5876	17,2653	17,0967	16,9231	16,7439	16,3700	16,1753	15,9/4/	15,5582	15,3430	14,8976	14,6687	14,4361	13,9597	13,7163	13,4695	12,9665	12,7107	12,4523	12,1912	11,9280	11,3955	11,1268	10,8568	10,3436 10,3136
		,	4						,					17,8919	17,7418	17,5876	17,2653	17,0967	16,9231	16,7439	16,3700	16,1753	15,7691	15,5582	15,3430	14,8976	14,6687	14,4361	13,9597	13,7163	13,4695	12.9665	12,7107	12,4523	12,1912	11,9280	11,3955	11,1268	10,8568	10,3136
	ISO	ç	2										18,3787	18,2294	18,0763	17,9191	17,5906	17,4188	17,2418	16.8715	16,6780	16,4795	16,0654	15,8505	15,6311	15,1770	14,9437	14,7066	14,2211	13,9730	13,7214	13,2086	12,9478	12,6844	12,4183	12,1500	11,6072	11,3333	11,0580	10,5044
	ASBESTC	9	2									18,8629	18,7135	18,5613	18,4052	18,2449	17,9099	17,7347	17,5542	17,1766	16,9794	16,7769	16,3547	16,1355	15,9118	15,4488	15,2109	14,9691	14,4740	14,2210	13,9645	13,4416	13,1757	12,9071	12,6358	12,0622	11,8088	11,5294	11,2488	10,6843
	ILICOSI -		=								19.3163	19,1681	19,0159	18,8608	18,7019	18,5386	18,1974	18,0189	17,8351	17,4505	17,2495	17,0433	16,6133	16,3901	16,1622	15,6906	15,4483	15,2021	14,6978	14,4402	14,1789	13,6464	13,3757	13,1021	12,8257	12.2664	11,9836	11,6991	11,4133	10,8385
	ETTI DA S	Ş	2							10 7050	19.6486	19,4973	19,3421	19,1839	19,0217	18,8550	18,5069	18,3247	18,1372	17,7447	17,5397	17,3293	16,8905	16,6628	16,4302	15,9491	15,7019	15,1955	14,9362	14,6734	14,4068	13,8636	13,5874	13,3083	13,0264	12,4559	12,1674	11,8773	11,5858	10,9995
	ATICI AFFI nensile pos 4%		n							20,5384	20,2300	20,0818	19,9212	19,7576	19,5898	19,4174	19,0573	18,8689	18,6749	18,2690	18,0569	17,8392	12,3854	17,1499	16,9094	16,4118	16,1562	15,6324	15,3644	15,0926	14,8169	14,2553	13,9697	13,6811	13,3897	12,7999	12,5017	12,2018	11,9005	11,2946
	E ASSEGNATE A TECNOPATIC a annua con frazionamento men: Gradi di inabilità dal 41% al 64%	RATA	0						21,2654	21,1167	20,9639	20,6447	20,4787	20,3095	20,1360	19,9579	19,5855	19,3907	19,1901	16,9632	18,5513	18,3263	17,0572	17,6137	17,3651	16,8509	16,5867	16,0455	15,7684	15,4876	15,2028	14,6225	14,3274	14,0293	13,7283	13,4246	12,8110	12,5013	12,1902	11,5646
	GNATE A con frazior inabilità da	ANTIDUR						21,7420	21,5944	21,4423	21 1253	20,9600	20,7903	20,6174	20,4401	20,2380	19,8775	19,6784	19,4734	19,0446	18,8205	18,5906	18,1113	17,8626	17,6086	17,0833	16,8134	16,2606	15,9776	15,6908	15,4000	14,8074	14,5061	14,2018	13,8945	13,25647	12,9583	12,6423	12,3248	11,6866
	ITE ASSE ria annua Gradi di		0				22 5404	22,3910	22,2378	22,0801	21.7512	21,5797	21,4038	21,2244	21,0404	20,6571	20,4567	20,2503	20,0376	19,5928	19,3604	19,1220	18,6249	18,3670	18,1036	17,5590	17,2792	16,7062	16,4130	16,1157	15,8143	15,2003	14,8882	14,5730	14,2546	13,5106	13,2852	12,9580	12,6294	11,9690
	ALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dal 41% al 64%	u	0				23,4501	23,1425	22,9828	22,8184	22.4755	22,2968	22,1134	21,9264	21,7346	21.3350	21,1262	20,9109	20,6892	20,2256	19,9834	19,7350	19,2170	18,9483	18,6739	18,1067	17,8153	17,2186	16,9132	16,6037	16,2900	15,6509	15,3261	14,9981	14,6670	13 9971	13,6587	13,3185	12.9770	12,2907
	ATTUALI (Rei	•	•			24,4284	24,2718	23,9503	23,7834	23,61.15	23,2532	23,0664	22,8747	22,6792	22,4788	22.0612	21,8429	21,6179	21,3862	20,9018	20,6488	20,3892	19,8481	19,5675	19,2810	18,6887	18,3845	17,7616	17,4430	17,1201	16,7927	16,1261	15,7874	15,4453	15,1001	14,7322	14,0494	13,6950	13,3393	12,6249
	CAPITALI	·	2		25.0769	24,9160	24,7545	24,4231	24,2510	24,0738	23.7044	23,5119	23,3142	23,1127	22,9062	22.4756	22,2505	22,0187	21,7799	21,2806	21,0199	20,7524	20,1950	19,9060	19,6110	19,0012	18,6881	18,0470	17,7192	17,3869	17,0502	16,3647	16,0164	15,6649	15,3101	14.5929	14,2308	13,8670	13,5020	12,7690
	VALORI CAPIT	·	N	55,924.7	25,1618	24,9986	24,8348	24,4985	24,3240	24 1443	23,7695	23,5742	23,3738	23,1694	22,9598	22.5230	22,2948	22,0596	21,8174	21,3112	21,0468	20,7757	20,2109	19,9180	19,6191	19,0015	18,6844	18,0355	17,7037	17,3675	17.0268	16,3334	15,9813	15,6260	15,2674	14,5430	14,1773	13,8102	13,4418	12,7027
		7	\ _	25,4757 25,3136	25.1490	24,9842	24,8187	24,6509	24,3026	24,1210	23.7424	23,5451	23,3426	23,1361	22,9243	22.4830	22,2524	22,0148	21,7702		20,9921	20,7184		19,8529	19,5514	18,9285	18 6089	17.9548	17,6204	17,2817	16.9386	16,2404	15,8861	15,5285	5,1678	14 4394	14,0720			12.5915
	~	5	05 25 35 35 35	25,1935	24.8672	24,7025	24,5372	24,1977	24,0214	23,8400	23,653/ 23,4618					22 2035			21,4915			20.4414			9.2772		18.3375	_	17,3527		16.6738			_	149124				3.0906	
	T	į	E 1.4	5 2	5.5			Ξ <u>σ</u> .				24				5.00			32 2			36 2		39			43					. 02				. 5				60

115 10,0409 9,7680 9,7680 9,7871 1,7604 7,6054 7,6054 7,6054 7,6054 1,6053 6,5156 6,5156 6,5157 6,0623 6,0623 6,0623 1,0804 1,3994 4,3994 4,3994 4,3994 1,39

14 0,0409 9,4860 9,4950 9,2222 8,9499 8,6784 8,6784 8,1388 13 9,6699 9,3919 9,1143 8,2874 8,2874 8,0146 7,7437 7,4749 7,2085 6,9447 6,1707 5,5199 5,5199 5,5199 6,1839 6,4558 6,1839 6,4458 VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI 12 90,4008 90,6304 90,5500 90,2669 80,7037 80,4239 81,458 70,5946 70,590 81,7956 81,7956 81,7956 81,7951 81,7956 81,7951 81,79 4,3824 4,1387 3,8957 3,6617 3,4361 3,2209 3,0174 (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) 7,9831 7,6923 7,4045 6,0164 5,7498 5,2275 5,2275 4,7177 4,4664 4,2158 3,9662 3,7259 3,4945 Gradi di inabilità dal 41% al 64% 6,1231 5,8489 4,7886 4,5307 4,2739 4,0182 3,7724 3,5358 ANTIDURATA 5,3121 7,0066 6,7160 6,4297 6,1472 5,8690 5,5948 5,3247 5,0580 4,7946 4,5338 4,2742 4,0163 3,7685 10,9751 10,6444 10,9114 9,98144 9,6885 9,3333 9,3333 9,0576 8,3720 8,0576 7,4395 7,1362 6,8369 6,836 6 11,2865 10,9182 10,2319 9,8926 9,5554 9,5554 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,592 7,593 6,673 6,681 6,074 6,0 10,4842 10,1320 9,7820 9,4346 9,0904 8,7456 8,4125 8,0795 7,7510 7,7510 7,4268 7,4268 6,4841 6,1801 10,5763 10,2160 9,8583 9,5033 9,1519 8,4603 8,1209 7,7863 11,9629 11,2260 10,8596 10,4952 10,1331 9,7738 9,0650 8,7163 8,7163 8,7163 7,3678 7,0434 6,7249 6,4118 6,1046 5,8031 5,5074 5,2168 7,6975 11,1117 10,7450 10,3095 10,0185 9,6596 9,6596 9,5904 7,9234 7,2628 6,9407 6,313 6,313 6,313 6,313 6,313 11,2545 10,8901 10,5276 10,1674 9,8101 9,4559 9,1052 8,7586 8,4164 8,0789 7,7464 7,0977 6,7819 6,4722 6,1685 5,8710 5,5795

VALORI CAPITALI ATTUALI DI RENDITE ASSEGNATE A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato) Gradi di inabilità dal 65% al 100%

ETA' 12	9.7054		ETA'	
13	8,7954 8,7367		56	7,7844
14	8,7367		57	7,7181
15	8,6783 8,6305		58	7,6405
16	8,6205 8,5630		59	7,5486
17	8,5060		60	7,4470
18	8,4496		61	7,3301
19	8,3937		62 63	7,2038
20	8,3386		63 64	7,0678
21	8,2840		65	6,9231
22	8,2303		66	6,7674 6,6046
23	8,1776		67	6,4345
24	8,1259		68	6,2599
25	8,0752		69	6,0788
26	8,0257		70	5,8954
27	7,9778		71	5,7045
28	7,9314		72	5,5183
29	7,8869		73/	5,3213
30	7,8444		74	5,1291
31	7,8042		75	4,9350
32	7,7669		76	4,7487
33 34	7,7325	6	7/7	4,5606
35	7,7015 7,6745	- N	78	4,3768
36	7,6745 7,6520	()	79	4,1939
37	7,6350 7,6350		80	4,0097
38	7,6234		81	3,8267
39	7,6192		82	3,6520
40	7,6229	X /	83 84	3,4854
41	7,6354		85	3,3353
42	7,6542	/ /	86	3,1815 3,0033
43	7,6801		87	2,8825
44	7,7117		88	2,7103
45	7,7488		89	2,5361
46	7,7901	,	90	2,4266
47	7,8343		91	2,2765
48	7,8709		92	2,1250
49	7,8974		93	1,9583
50	7,9163		94	1,7660
51	7,9232		95	1,5833
52 53	7,9202		96	1,7083
53	7,9042		97	1,1250
55	7,8764		98	1,4583
33 /	7,8358		99	0,4583
N N				
0				
52 53 54 55				

	15						58.033,80	55.422,06	50.536,45	48.254,06	43.986.40	41.991.38	38.260,04	36.515,70 34.846,28	33.248,36	30,250,98	28.846.20	27.498,39	24.965,15	23.774.72	21.535,27	20.482,10	19.470,67	17.566,05	16.669,45	14.979.52	14.183,24	13.417,82	12.001,73
	4						60.983,39 58.243,30	55.622,13	50.718,89	48.428,26	44,145,19	42.142.97	38.398,16	36.647,52	33.368,39	30,360,19	28.950,33	27.597,66	25.055,27	23.860,55	21.613,01	20.556,04	19.540,96	17.629,46	16.729,63	15,033,60	14.234,44	13.466,26	16.727.34
	13					63.229,67	60.394,38 57.680,75	55.084,90	50.229,02	47.960,51	43.718.81	39 840 66	38.027,29	36.293,56 34.634,29	33.046,10	30.066.95	28.670,71	27.331,10	24.813,27	23.630,09	21.404,26	20.357,50	19.352,22	17.459,19	16.568,04	14.888.39	14.096,96	13.336,20	00.400.2
TOSI	12				90	62.647,23	59.838,06 57.149,43	54.577,49	49.766,33	47.518,72	43.316,09	39 473 67	37.677,00	35.959,24 34,315,26	32.741,69	29,789,99	28.406,61	27.079,35	24.584,71	23.412,42	21.207,09	20.169,98	19.173,96	17.298,36	16.415,42	14.751.25	13.967,11	13.213,35	
II - ASBES	Ξ			• .	68.268,63	62.305,53	59.511,69	54.279,81	49.494,89	47.259,54	43.079,84	41.125,94 30.258.37	37.471,50	35.763,11	32.563,11	31.063,44	28.251,67	26.931,65	24.450,62	23.284.72	21.091,42	20.059,96	19.069,38	17.204.01	16.325,89	14.670.79	13.890,92	13.141,28	
A SILICOS	0			68 638.70	65.579,39	59.851,20	57.167,41	52.141,62	47.545,19	45.397,90	41.382,84	39.505,91	35.995,43	34.354,33	31.280,39	29.839,79	27,138,79	25.870,76	23.487,46	22.367,49	20.260,59	19.269,76	18.318,20	16.526,31	15.682,78	14 092 88	13.343,73	12.623,62	,
rFFETTI D li differiti) %	6			68.046,94	62.119,56	56.693,58	54.151,37	49.390,74	45.036,81	43.002,80	39.199,57	37.421,66	34.096,38	32.541,87	29.630,10	28.265,51	25.707,00	24.505,87	22.248,31	21.187,43	19,191,69	18.253,13	17.351,77	15.654,42	14.855,39	13.349.37	12.639,75	11.957,62	
OPATICI A dei capita 11% al 20º	U R A T A 8		67 485 G5	64.485,21	58.868,09	53.726,11	51.316,97	46.805,52	44.696,15	40.751,94	38.909,25	35.462,93	32.311,70	30.838,55 29.428.68	28.079,19	26.786,03	24.361,44	23.223,18	21.083,78	20.078,43	18.187,15	17.297,72	16.443,54	14.835,03	14.077,83	13.350,09	11.978,15	11.331,74	
NE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dall'11% al 20%	ANTID (66.038,60	60.300,70	55.048,08	52.591,20	45.830.82	43.768,26	39.909,97	38.107,50	36.384,39	33.161,70	30.214,96	28.837,41	26.257,11	25.047,86	22.780,60	21.716,20	19.715,64	18.775,52	17.006,97	16.175,25	15.376,50	13.872,37	13.164,30	12.483,79	11.200,88	10.596,41	
,t RELATIN ausiliari pe Gradi di in	9		63.708,72 60.883,80	55.593,79	50.751,17	46.318,18	44.241,22	40.351,83	36.794,70	35.132,93	33.544,32	30.573,19	27.856,46	26.586,44	24.207,55	23.092,69	21.002,41	20.021,09	18.176,69	17.309,96	15.679,45	14.912,66	14.176,25	12.789,53	12.136,73	11.509.34	10.326,57	9.769,28	
SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dall'11% al 20%	īc	61.529,46	58.805,40 56.197,91	51.315,03	46.845,13	42,753,32	39 001 37	37.246,16	35.567,61	32.428,94	30.962,59	28.220,13	25.712,50	24.540,22	22.344,42	21.315,37	19.385,97	18.480,18	16.777,72	15.977,70	15.209,87	13.764,91	13.085,18	11.805,19	11.202,63	10.623,53	9.531,79	9.017,39	
OMMUTA	4	60.173,47	52.534,74	47.970,15	43.791,61	41.837,13 39.966,52	38.174,38	34.818,34	33.249,19	30.315,11	28.944,35	26.380,65	25.182,68	22.940,61	20.887,94	19.925,96	18.122,33	17.275,58	15.684,10	14.936,22	13.529,31	12.867,67	12.232,25	11.035,69	10.472,41	9.931.05	8.910,48	8.429,61	1
BOLI DI C	ဇ	58.910,07 56.323,01 53.838,19	51.454.64	44.900,58	40.989,41	39.160,00 37.409,09	35.731,63	32.590,34	29.717.41	28.375,27	27.092,22	24.692,57	23.571,26	21.472,66	19.551,34	18.650,91	16.962,69	16.170,13	15.409,93	13.980,47	13.308,61	12.044,27	11.449,51	10.329.52	9.802,29	9.295,57	8.340,30	7.890,20	10 11
SIR	s .	58,472,56 55,916,52 53,460,92 51,102,36	48.839,94	42.618,93	38.906,51	37.170,06 35.508,13	33.915,90	30.934,24	29.540,14	26.933,37	25,715,51	23.437.80	22.373,47	20.381,51	18,557,82	17,703,16	16,100,72	15.348,43	13.934,48	13.270,04	12.632,32	11,432,24	10.867,70	9 804 62	9.304,18	R 823,21	7.916,48	7.489,26	01 020 1
	Z.	59.369.30 56.782,60 54.300,43 51.915,81	45,325,35	41.387,16	39,544,60	36.095,78 34.481,88	32.935,67	30 040,18	28 686,38	26.154,94	24.972.29	22.760,41	20.737,93	19.792.45	18 021.47	17,191,50	15,635,38	14.904.84	13.531.75	12.886,51	12.267,23	11,101,83	10.553,60	9 521.25	9 035,27	8 568.20	7 687,68	7 272.81	0000
7	0 61.576.24	58 898,11 56.331,95 53 869,48 51.503,78	47.051,96	41.058,70	37,482,19	35 809,30 34,208,21	32.674,28	29.801,77	28.458,71	25 947,37	24,774,10	77,675 22	21.554,40	19 635.37	17.878,44	17 055,06	15.511.29	14.786.54	13 424 36	12.784,24	12.169,87	11.013,72	10.469.84	9 947,52	8 963,56	R 500.20	8 054.85 7 626.67	7 215,08	
Y	۶ ۶.	ត្ <u>ម</u> ភូមិ ភូមិ	. co o	e = 1	N D	žδ	۱ع	. æ	g, c	<u>-</u>	و د	· -	်		∝ c.	c ·	- ~	. ~.	- 1.0			. ~	_		-	_	د. ب		,

a 21		5	:											50 456 96	48 175 52	45.994,83	43.909,00	41.914,92	40.008,25	36.440.64	34.772,88	33.176,32	31.649,47	28.787,92	27.445,93	26.160,26	23.744,79	22.609,16	20.471.94	19.466,45	18.500,42	17.572,28	5.822.92	14.998,58	14.205,87	13.443,43	12.710,10	12.004,63	10.672,58	10.044,07 9.439,28
Tavola 2												1																						_			- '			\leq
		<u> </u>												52.839,32	48.175.52	45.994,83	43.909,00	41 914,92	40.008,25	36.440.64	34.772,88	33.176.32	30.187.83	28.787,92	27.445,93	24.927.79	23.744,79	22.609,16	20,471.94	19.466,45	18.500,42	17.572,28	15.822.92	14.998,58	14.205,87	13.443,43	12.710,10	11.325.78	10.672,58	10.044,07
		5	!										53.823,96	51.401.94	46.865.01	44.743,64	42.714,55	40.774,71	38.919,91	35,449.36	33.826,96	32.273,83	29.788,51	28.004,81	26.699,32	25.448,63	23.098,86	21.994,13	19.915,04	18.936,91	17.997,16	17.094,26	15.392.50	14.590,57	13.819,43	13.077.73	12.364,35	11.017.68	10.382,25	9.770,84
	STOSI	22	!									54.981,02	52.515,17	50.152,04	45.725.44	43.655,65	41.675,90	39.783,23	37.973,53	34,587,36	33.004,42	31.489,06	30.039,85 28.652.56	27.323,84	26.050,10	23.650.03	22.537,19	21.459,32	19.430.79	18.476,44	17.559,53	16.678,60	15.018.21	14.235,79	13.483,40	12.759,73	12.063,69	10.749.78	10.129,80	9.533,25 8.959,22
	SI - ASBE	=								•	56.696,56	54.158,88	51.729,89	49.402.11	45.041.69	43.002,85	41.052,70	39.188,34	37.405,70	34.070,17	32.510,89	31.018,19	28.550,66	26.915,26	25.660,56	23,306,23	22.200,18	21.138,43	19.140.23	18.200,16	17.296,96	15.429,20	14.793.64	14.022,92	13.281,78	12.568,93	11.883,30	10.589.03	9.978,32	9.390,70 8.825,25
	DA SILICO	9	!							57.810.26	55.226,25	52.754,38	50.388,38	48.120,97	43.873.63	41.887,66	39.988,09	38.172,07	36.435,66	33,186,63	31.667,79	30.213,80	27 492 17	26.217,27	24.995,11	22,701.83	21.624,46	20.590,25	18,643,87	17.728,17	16.848,40	15, 190, 91	14.410,00	13.659,26	12.937,34	12.242,98	11.575,13	10.314.43	9 7 19,56	9.147,17
	AFFETTI (ali differiti))%		ı						200	55.407.76	52.931,13	50.561,99	48.294,32	46.121.13	42,050,31	40.146,88	38.326,24	36.585,70	34.921,45	31.807.45	30.351,73	28.958,16	27.525,44 26.349.64	25.127,72	23.956,35	21.758.38	20.725,79	19.734,55	17.869.06	16.991,42	16.148,21	15.338,08	13,811,14	13.091,60	12.399,68	11.734,19	11.094,09	9.885.78	9.315,63	8.767,03 8.239,14
	IOPATICI o dei capita 21% al 40	RATA 8	¥:						57.575,15	52.554.78	50.205,68	47.958,53	45.807,62	43.746,33	39.885.12	38.079,69	36.352,81	34.701,88	33.123,33	30,169,66	28.788,90	27.467.09	26.202,99	23.833,88	22.722,83	20,638.03	19.658,60	18.718,41	16.948.97	16.116,52	15.316,73	14.548,31	13.100,00	12.417,51	11.761,22	11.129,99	10.522,85	9.376.75	96,369 8	8.315,61 7.814,90
	t RELATIVI A TECNOPATICI AF ausiliari per il calcolo dei capitali Gradi di inabilità dal 21% al 40%	ANTIBUR						56.253,67	53.750,52	49 063 64	46.870,59	44.772,71	42.764,69	40.840,33	37,235,61	35.550,11	33.937,94	32.396,69	30.922,99	28.165.54	26.876,49	25.642,49	23,332,64	22.250,63	21.213,38	19.267.08	18.352,71	17.474,97	15.823,08	15.045,92	14.299,26	13.581,89	12.229.78	11.592,63	10.979,94	10.390,64	9.823,83	8 753 87	8.249,00	7.763,21
	NE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI I (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 21% al 40%	9)				55.085,09	52.638,29	50.296,01	45.034,94	43.858,25	41.895,20	40.016,23	38.215,55	34.842.50	33.265,33	31.756,77	30.314,57	28.935,59	26.355,36	25.149,16	23.994,47	22.890,18	20.820,60	19.850,01	18.920,16	17.173,19	16.351,86	14.806.14	14.078.93	13.380,26	12.708,99	11.443.78	10.847,58	10.274,26	9.722,84	9.192,46	8 191 26	7,718,84	7.264,28 6.826,87
	COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 21% al 40%	LC.	,			54 675 07	52.202.47	49.883,71	47.664,00	43.507.85	41,563,13	39.702,81	37.922,17	36.215,71	33.019.18	31.524,55	30.094,93	28.728,20	27.421,38	24.976.17	23.833,10	22.738,83	20.692,33	19.731,05	18.811,25	17.085.34	16.274,52	15.496,17	14.031.33	13.342,18	12.680,06	12.043,92	10.844.93	10.279,92	9.736,61	9.214,04	8.711,41	7 762 61	7,314,91	6 884,14 6.469,62
	OMMUTA	4				54.438,20	49.725,22	47.516,49	45.402,12	43.379,11	39.590,76	37.818,72	36.122,58	34.497,11	31.452.26	30.028,56	28.666,78	27.364,91	26.120,11	23.790.94	22.702,10	21.659,76	20.662.93 19.208.67	18.794,72	17.918,57	17.079,20	15.502,21	14.780,80	13.365.48	12,709,03	12.078,33	11.472,38	10.330.28	9.792,09	9.274,56	8.776,79	8.298,02	7.394.24	62,756 8	6 557,45 6 162,61
	SIMBOLI DI C	e	.		54.827,41	52.416,49	47.878.54	45 751,84	43.715,99	39 904 10	38.120,46	36.414,22	34.781,07	33 215,96	30 284 20	28.913,37	27.602,17	26.348,64	25.150,07	22.907.39	21.859,00	20.855,37	19 895,55 18 976 74	18.096,72	17.253,12	15.444,92	14.926,50	14.212,62	13.527,27	12 237,04	11.629,77	11.046,32	9 946 64	9.428,44	8.930,12	8.450,84	7,989,85	7 119 63	6.709.02	6 313,92 5 933,74
	SIN			Ph. C22 35	53.331,65	50.986,50	46 572.35	44.503,67	42.523,36	38 815 46	37.080,48	35.420,80	33.832,20	32,309,79	29 458 01	28.124,57	26.849,14	25.629,82	24.463,94	22 282.45	21.262,66	20 286,41	19 352,78	17.603.02	16.782,43	15.996,28	14 519,28	13 824,88	13.158,23	11.903.20	11.312,50	10 744,97	9 675 28	9 171,22	8 686,50	8.220,29	7.771,87	6 925 40	6 525,99	6.141,67
	(\ <u></u>		56 850, 14	51.990,62	49 704,44	47 508,26	43.384,62	41.454,11	39 607.01	36.148,09	34,530,14	32,981,49	31.497,36	28 717 28	27 417,38	26 174,02	24 985,36	23 848,80	21 722 16	20 728.01	19 776,30	18 866,15 17 994 88	17 160,39	16 360,43	15.594,05	14 154,19	13.477,25	12 827,36	11 603,89	11 028.04	10 474,78	9 343,14	8 940,61	8 468.08	8 013,59	7 576.45	6 751 26	6.361.89	5 987,24 5 626,73
	R		58 966,39	56 398.95	51.578,00	49 309,96	47 131,21	43 040,30	41 125,11	39 292,67	35 861,20	34 256,09	32.719,73	31 247,38	28 489 37	27 199.78	25 966.29	24 787.06	23 659.52	21 549 76	20 563,50	19 619,35	18 716.42 17 852 06	17 024,20	16 230 59	15 470,29	14 041,86	13 370,79	12 /25,56	11 511.80	10 940,52	10 391.65	9 864.23	8 869,65	8 400.87	7 949 99	7 516.32	6 697 68	6311,40	5 939,72 5 582,07
	T	. 0	12	13	5.5	16	<u>_</u> 4	2 2	20	21	23	24	52	56 2.	28							36			01:	- -	: Ç		<u>ئ</u> ۾				2.5	52	53	5.4	55	£ .3	· 5.	5. S

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy, I RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI

(Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 21% al 40%

	15	8.857,46	8.297,75	7.759,47	7.242,06	6.744.86	6.267,42	5.809,30	5.370,11	4.949,52	4.547,37	4,163,39	3.797.44	3.449.50	3.119.47	2.807,36	2.513,08	2.236.75	1.978,32	1.737.79	1.515,15	1.310,27	1.123,04	953,17	800,47	664,11	543,54	438,46	348,11	271,54	207.64
	7	8.857,46	8.297,75	7.759,47	7.242,06	6.744,86	6.267,42	5.809,30	5.370,11	4.949,52	4.547,37	4.163,39	3.797.44	3.449,50	3.119,47	2.807,36	2.513,08	2.236,75	1.978,32	1.737,79	1.515,15	1.310,27	1.123,04	953,17	800,47	664,11	543,54	438,46	348,11	271,54	207 64
	13	8.616,51	8.072,03	7.548,40	7.045,06	6.561,38	6.096,93	5.651,27	5.224,03	4.814,88	4.423,67	4.050,14	3.694,14	3.355,67	3.034,61	2.731,00	2.444,72	2.175,91	1.924,50	1.690,52	1.473,94	1.274,63	1.092,49	927,24	778,69	646,04	528,75	426,53	338,64	264,15	201.99
	12	8.406,99	7.875,75	7.364,85	6.873,75	6.401,83	5.948,68	5.513,85	5.097,00	4.697,80	4.316,10	3.951,65	3.604,32	3.274,07	2.960,82	2.664,59	2.385,27	2.123,00	17,778.1	1.649,41	1.438,10	1.243,63	1.065,93	904,69	759,76	630,33	515,90	416,16	330,41	257,73	197,08
	Ξ	8.281,28	7.757,98	7.254,72	6.770,96	6.306,10	5.859,72	5.431,40	5.020,78	4.627,56	4.251,56	3.892,56	3.550,42	3.225,11	2.916,55	2.624,74	2.349,60	2.091,25	1.849,63	1.624,75	1.416,59	1.225,04	1.049,99	891,16	748,40	620,91	508,18	409,94	325,46	253,88	194,13
	01	8.066,52	7.556,80	7.066,58	6.595,37	6.142,57	5.707,76	5.290,55	4.890,58	4.507,55	4.141,31	3.791,62	3.458,35	3.141,48	2.840,92	2.556,68	2.288,67	2.037,02	1.801,66	1.582,61	1.379,86	1.193,27	1.022,76	868,05	728,99	604,80	495,00	399,31	317,02	247,29	189,10
	6	7.731,29	7.242,75	6.772,91	6.321,28	5.887,29	5.470,56	5.070,68	4.687,33	4.320,22	3.969,20	3.634,04	3.314,62	3.010,92	2.722,85	2.450,43	2.193,56	1.952,36	1.726,79	1.516,84	1.322,51	1.143,68	980,26	831,98	69'869	29,675	474,43	382,71	303,85	297,02	,
RATA	8	7.333,20	6.869,81	6.424,17	5.995,79	5.584,15	5.188,88	4.809,59	4.445,98	4.097,77	3.764,82	3.446,93	3.143,95	2.855,89	2.582,65	2.324,25	2.080,61	1.851,84	1.637,87	1.438,74	1.254,41	1.084,79	929,78	789,14	662,72	549,82	450,00	363,01	288,20		
Uditna	7	6.846,07	6.413,46	5.997,42	5.597,50	5.213,20	4.844,19	4.490,09	4.150,64	3.825,56	3.514,73	3.217,95	2.935,10	2.666,18	2.411,09	2.169,86	1.942,40	1.728,82	1.529,07	1.343,16	1.171,09	1.012,73	868,02	736,72	618,69	513,30	420,11	338,89			
	9	6.406,07	6.001,27	5.611,97	5.237,75	4.878,16	4.532,85	4.201,52	3.883,88	3.579,70	3.288,84	3.011,14	2.746,47	2.494,82	2.256,13	2.030,40	1.817,56	1.617,71	1.430,80	1.256,84	1.095,82	947,64	812,23	689,37	578,93	480,31	393,11				
	5	6.070,84	5.687,22	5.318,29	4.963,66	4.622,88	4.295,65	3.981,65	3.680,64	3.392,37	3.116,74	2.853,56	2.602,74	2.364,27	2,138,07	1.924,15	1.722,45	1.533,06	1.355,93	1.191,07	1.038,48	898,05	769,73	623,29	548,64	455,17					
	4	5.782,75	5.417,34	5.065,91	4.728,11	4.403,50	4.091,80	3.792,70	3.505,97	3.231,39	2.968,83	2.718,15	2.479,23	2.252,07	2.036,60	1.832,84	1.640,71	1.460,30	1.291,58	1.134,55	989,20	855,43	733,20	62,23	522,60						
	e e	5.567,99	5.216,15	4.877,78	4.552,52	4.239,97	3.939,84	3.651,85	3.375,27	3.111,38	2.858,58	2.617.20	2.387,16	2.168,43	1.960,97	1.764,77	1.579,78	1.406,07	1.243,61	1.092,41	952,46	823,67	705,97	599,18							
	2	5,416,09	5.073,85	4.744,71	4.428,32	4.124,30	3.832,36	3.552,22	3.283,67	3.026,50	2.780,59	2.545,80	2.322,03	2.109,28	1.907,47	1.716,63	1.536,68	1.367,71	1.209,69	1.062,61	926,47	801,19	686,71								
/	-	5.279,90	4.946,27	4.625,40	4.316,97	4.020,59	3.735,99	3.462,90	3 201,11	2.950,40	2.710,67	2.481,79	2.263,65	2.056,24	1859,51	1,673,46	1.498,04	1,333,32	1.179,27	1.035,89	903,18	781.05									
	0	5 238,00	4.907.01	4.588,69	4.282,71	3 988,68	3,706,34	3 435,42	3.175,70	2.926.98	2 689.16	2.462.09	2 245,68	2 039,92	1.844,75	1 660,18	1.486,15	1 322,74	16'69'1	1.027,67	896,01										

		. 51								00 001 17	39.848,95	37.983,35	36.199,26	32.860,87	31.300,41	28.379,08	27.012,11	25.704,67	23.254,18	22.105,39	19.950,84	18.939,39	17.038,11	16.145,20	15.288,45	14.466,60 13.678.15	12.921,79	12.196,17	11.500,14	10.032,75	9 579 03	8.991,01	8.427,54	7.887,83
		4								43.836,58	39.848,92	37.983,35	34.492.93	32.860,87	31.300,41	28.379,08	27.012,11	24.452.80	23.254,18	21.005.39	19.950,84	18.939,39	17.038,11	16.145,20	15.288,45	13.678.15	12.921,79	12.196,17	11.500,14	10.832,75	9.579.03	8,991,01	8.427,54	7.887,83
		13							45.092,13	43.004,24	39.092,29	37.262,15	33.838.00	32.236,93	30.706,10	27.840,24	26.499,22	23.988,50	22.812,64	20.606,55	19.572,03	18.579,78	16.714,60	15.838,65	14.998,16	13.418.44	12.676,43	11.964,59	11,281,78	9 999 14	9.397.15	8.820,29	8.267,52	7.738,07
STOSI		12						46.355.76	44.219,38	42.171,90	38.335,67	36.540,95	33.183,07	31.612,99	30.111,79	27.301,39	25.986,34	23.524,21	22.371,11	20.207,71	19,193,22	18.220,17 17.286.66	16.391,09	15.532,09	14.707,87	13.158,72	12,431,08	11,733,02	11.063,43	9.805.61	9.215.27	8.649,58	8.107,51	7.588,30
SI - ASBE		=				•		47.699,48 45.508.62	43.411,28	41.401,21 39.476.90	37.635,09	35.873,17	32.576,65	31.035,27	29.561,50 28.151.11	26.802,47	25.511,44	23.094,31	21.962,28	19.838,42	18.842,46	17.887,20	16.091,54	15.248,25	14 439 09	12.918,25	12.203,91	11.518,60	10.861,24	9.626.41	9.046,86	8.491,51	7.959,34	7.449,62
A SILICO		10					48.983,26	46.740,52	42.538,53	38 683 15	36.878,47	35.151,97	31.921,73	30.411,33	28.967,19	26.263,62	24.998,55	22.630,01	21.520,75	19.439,58	18.463,65	17.527,59	1		14.148,80	12.658,54	11.958,56	11.287,03	10.642,89	9.432,88	8.864,98	8.320,79	7.799,33	69,667.7
AFFETTI [ali differiti) %	ę	6				49.611,33	47.345,52	45.177,76	41.116,27	39.212,47	35.645,45	33.976,67	30.854,43	29.394,53	27.998,68 26.662.85	25.385,51	24.162,73	21.873,39	20,801,21	18.789,63		16.941,56	15.240,84	14.442,12	13.675,74	12.235,30	11.558,73	10.909,65	0.287,05	9.117,49	8.568,59	8.042,59	7.538,56	97,000,7
OPATICI / o dei capita	*1 % all 04	τ - ω				50.262,07 47.973,22	45.782,22	43.686,05	39.758,66	37.917,71	34.468,47	32.854,80	29.835,65	28.423,96	27.074,19	24.547,31	23.364.91	\	20.114,37	18.169,22	17.257,06	15.542.83	14.737,60	13.965,26	13.224,19	11.831,31	11.177,07	10.549,43	9.947,38	8.816,44	8.285,66	7.777,03	7.289,64	0.822,01
NE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI I (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 41%, al 64%.	iabilita dal 1170 al	0 0 - 7			51.498,08	49.158,75 46.920,15	44.777,25	42.727,08 40.764,61	38.885,90	37.085,37	33.711,85	32.133,60	29.180,73	/	25.216.52	, V	22.852,02		19.672,84	17.770,38	16.878,25	15.201.65	14.414,09	13.658,71	12.933,90	11.571,60	0.931,72	0.317,85	9.729,02	8.622,91	8.103,78	7.606,32	7.129,63	0.010,04
t RELATIV ausiliari pe Gradi di ir		9			51.968,41 49.614,53	47.360,76 45.204,04	43.139,51	41.164,33 39.273,63	37.463,64	35.728,97	32,478,83	30.958,30 29.504.18	28.113,43	26.783,23	25.511,37	23.130,35	22.016.20		18.953,30	17, 120, 42	16.260,92	4.645,65	3.886,89	3.159,14	12.450,84	11.148,36	10.531,89	9.940,48	8.373,18	8.307,53	7.807,38	7.328,11	6.868,86	0.460,07
COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 41%, al 64%.		S		52.172,47	47.559,74	45.399,32 43.331,91	41.352,89	39.459,51 37.647,11	35.912,09	32 657 28	31, 133, 72	29.676,17 28.282.26	26.949,12	25.674,00	23.288,07	22.172,40	21.104,40	19 104,82	18.168,35	16.411,38	15.587,47	14.039,10	13.311,77	12.614,15	11 302 67	10.686,65	10.095,71	9.528,79	8.984,99 8.463.56	7.963,47	7.484,04	7.024,62	6.584,39	0.106,76
OMMUTA		4		52.219,62 49.871,44	45.462,15	43.397,01 41.420,78	39.529,04	37.719.17 35.986,71	34.328,20			28.367,32	25.760,54	24.541,66			20.173,60		17.367.05	15.687,57	14.900,00			12.057,81	0.804.17	0.215,32	9.650,45	9.108,53	8.368,71	7.612,25	7.153,96	6.714,80	6.293,99 5.890.91	0.000.0
SIMBOLI DI C		ε	52.965,30	50.596,98 48.321,76	46 139 34 44 049 48	42.048,51 40.133,70	38.300,74	36.547,11 34.868,48	33.261,51	30.246.93	28.835,82	27 485,85 26 194 82	24.960,07	23.779,07			19.546,74	17 694,75	16 827,39	15 200, 10	14.437,00				1.063,16 10.468.45	06'268'6	9.350,57	8.825,50	0.321,03 7 RTR 89	7.375,71	6.931,66	6.506,15	6.098,41 5.707.86	20, 201.0
SIN		5	54.567.42	49 810,24 47 570,40	45.421,92	41.394,70 39.509,65	37.705,20	35.978,83 34.326,31		31.228.17 29.776.62		27 058,47		23.409.33			19 242.81		16 565,74		14.212,52			_ `	10 305 67		9.205,18	8.688,27	7 717 00	7.261,02	6 823,88	6.404,99	5 619 11	
	6	\ \ -	56 419,20 53.921,02 51.524,06	49.220,19 47.006,88	42.850,86	40 904,33 39 041,62		35,552,63 33,919,68	32 356,43			25 482 04		23.132.02			19 014.86		16 369,50		14 044,16	_			10 762.12		9 096,14	8 585,35	6 095,39	7 175,01	6 743,05	6 329,11	5 932.47 5 552 55	0.000.00
	4	U 58 966 39	56 362,84 53.867,15 51.472,59	49 171,02 46 959,92	44 839,01	40 863,47 39.002,62		35.517,11 33.885,79	32 324,11			25 456 58		23 108,91			18 995,86		16 353,15 1	_	14 030,13				10 /51,3/			8 576,77					5 926,54 5 547 00	
T		ETA:	5 4 5	51 7 .	8 6 1	5 5															7.				48			51				56		

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)
Gradi di inabilità dal 41% al 64%

	15	6.404,25	5.952,55	5.521,40	5.110,14	4.718,37	4.345,56	3.991,34	3.655,29	3.337,11	3.036,35	2.752,75	2.485,97	2.235.74	2.001.68	1.783,59	1,581,06	1,393,73	1.221,31	1.063,34	919,44	789,07	671,80	566,98	474,05	392,39	321,16	259,06	205,69	160,43	
	7	6.404,25	5.952,55	5.521,40	5.110,14	4.718,37	4.345,56	3.991,34	3.655,29	3.337,11	3.036,35	2.752,75	2.485,97	2.235,74	2.001.68	1.783,59	1.581,06	1.393,73	1.221,31	1.063,34	919,44	789,07	671,80	266,98	474,05	392,39	321,16	259,06	205,69	160,43	
	5	6.282,65	5.839,53	5.416,56	5.013,11	4.628,78	4.263,05	3.915,56	3.585,89	3.273,74	2.978,70	2.700,48	2.438,77	2.193,29	1.963,67	1.749,72	1.551,04	1.367,27	1.198,12	1.043,15	901,98	774,09	659,04	556,21	465,05	384,94	315,06	254,14	201,79	157,38	
	12	6.161,05	5.726,50	5.311,73	4.916,09	4.539,19	4.180,54	3.839,77	3.516,49	3.210,38	2.921,05	2.648,22	2.391,56	2.150,84	1.925,67	1.715,86	1.521,02	1.340,80	1.174,93	1.022,96	884,52	759,10	646,28	545,45	456,05	377,49	308,96	249,22	197,88	154,34	
	=	6.048,46	5.621,85	5.214,65	4.826,25	4.456,24	4.104,14	3.769,60	3.452,22	3.151,71	2.867,67	2.599,82	2.347,86	2.111,53	1.890,47	1.684,50	1.493,23	1.316,30	1.153,46	1.004,27	868,36	745,23	634,47	535,48	447,72	370,59	303,32	244,67	194,26	151,52	
	9	5.926,86	5.508,83	5.109,82	4.729,22	4.366,65	4.021,63	3.693,81	3.382,82	3.088,35	2.810,02	2.547,55	2.300,66	2.069,08	1.852,47	1.650,63	1.463,21	1.289,84	1.130,27	984,08	850,90	730,25	621,72	524,72	438,71	363,14	297,22	239,75	190,36	148,47	
	6	5.728,69	5.324,64	4.938,97	4.571,10	4.220,65	3.887,17	3.570,31	3.269,71	2.985,09	2.716,06	2.462,38	2.223,74	1.999,90	1.790,53	1.595,44	1.414,29	1.246,71	1.092,48	951,18	822,45	705,83	600,93	507,17	424,05	351,00	287,28	231,73	183,99	143,51	
RATA	80	5.539,54	5.148,83	4.775,89	4.420,16	4.081,29	3.758,82	3.452,43	3.161,75	2.886,53	2.626,38	2.381,07	2.150,31	1.933,87	1.731,41	1.542,76	1.367,59	1.205,55	1.056,41	919,77	795,29	682,53	581,09	490,43	4/0.05	339,41	277,80	224,08	177,92		
ANTIDU	7	5.417,94	5.035,81	4.671,06	4.323,14	3.991,70	3.676,31	3.376,64	3.092,35	2.823,16	2.568,73	2.328,80	2.103,11	1.891,42	1.693,40	1.508,90	1.337,57	1.179,08	1,033,22	899,58	777,84	667,54	568,33	479,66	401.04	331,96	271,70	219,16			
•	9	5.219,78	4.851,62	4.500,21	4.165,02	3.845,70	3.541,85	3.253,14	2.979,24	2.719,91	2.474,78	2.243,63	2.026,19	1.822,24	1.631,47	1.453,71	1.288,65	1.135,96	995,43	89'998	749,39	643,13	547,55	462,12	386,38	319,81	261,76				
	2	5.003,60	4.650,69	4.313,84	3.992,52	3.686,43	3.395,16	3.118,41	2.855,86	2.607,26	2.372,28	2.150,71	1.942,27	1,746,77	1.563,90	1.393,51	1.235,28	1.088,91	954,20	830,78	718,35	616,49	524,87	442,98	370,37	306,57					
	4	4.782,92	4.445,57	4.123,58	3.816,44	3.523,84	3.245,42	2.980,87	2,729,90	2.492,27	2.267,66	2.055,85	1.856,61	1.669,73	1.494,92	1.332,05	1.180,80	1.040,89	912,12	794,14	29'989	589,30	501,72	423,44	354,04						
	က	4.634,30	4.307,44	3.995,44	3 697,85	3,414,35	3.144,57	2.888,25	2.645,08	2.414,83	2.197,19	1.991,97	1.798,92	1.617,85	1.448,47	1.290,65	1.144,10	1.008,54	883,78	769,47	665,33	570,99	486,13	410,28							
	2	4.562,24	4.240,46	3.933,32	3.640,35	3.361,26	3.095,68	2.843,34	2.603,95	2.377,28	2.163,03	1.961,00	1.770,95	1.592,69	1.425,95	1.270,59	1.126,31	992,86	870,04	757,50	654,99	562,11	478,57								
/ -	-	4 508,19	4.190,23	3.886,72	3 597,22	3 321,44	3 059,01	2 809,66	2 573,10	2.349,12	2.137,41	1 937,77	1,749,97	1 573,82	1.409,06	1.255,53	1.112,97	981,10	859,73	748,53	647.23	555,45									
	0	4.503,69	4.186.04	3.882,84	3 593,63	3,318,12	3 055,95	2 806.85	2.570,53	2.346,77	2.135,27	1.935,83	1.748.22	1.572,25	1 407,65	1.254,28	1,111,86	980,12	858,87	747,78	646,58										

SIMBOLI DI COMMUTAZIONE Dy,t RELATIVI A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti) Gradi di inabilità dal 65% al 100%

ASSICURAZIONE DI FAMIGLIA RELATIVA A TECNOPATICI AFFETTI DA SILICOSI - ASBESTOSI

(Gradi di inabilità	dail'11% a	al 40%	Gra	adi di inabilità	dal 41% al	100%
ETA'		ETA'		ETA'			
15	0,4293	53	1,1587	15	4 1 1 2 4	ETA'	0.00
16	0,4486	54	1,1717	16	4,1134 4.2985	53	3,6506
17	0,4688	55	1,1836	17	4,2965 4,4919	54 55	3,5351
18	0,4899	56	1,1938	18		55	3,4253
19	0,5103	57	1,2023	19	4,6941 4,8898	56 57	3,3185
20	0,5315	58	1,2090	20		57	3,2145
21	0,5535	59	1,2136	21	5,0922	58	3,1130
22	0,5761	60	1,2161	22	5,3007	59	3,0137
23	0,5990	61	1,2165	23	5,5124	60	2,9164
24	0,6217	62	1,2149	24	5,7226	61	2,8211
25	0,6436	63	1,2111	25	5,9230	62	2,7284
26	0,6644	64	1,2046	26	6,1024	63	2,6378
27	0,6841	65	1,1951	27	6,2532	64	2,5475
28	0,7030	66	1,1822	28	6,3712	65	2,4563
29	0,7214	67	1,1659	29	6,4571	66	2,3635
30	0,7392	68	1,1462	30	6,5110	67 68	2,2693
31	0,7568	69	1,1232	31	6,5325	68	2,1734
32	0,7744	70	1,0967	32	6,5265	69	2,0769
33	0.7920	71	1,0668	33	6,4946	70	1,9788
34	0,8096	72	1,0335	34	6,4348	71	1,8797
35	0,8275	73	0,9981	35	6,3508	72 70	1,7794
36	0,8460	74	0,9603	36	6,2504	73	1,6808
37	0,8647	75	0,9207	37	6,1382 6,0102	74 75	1,5830
38	0,8838	76	0,8795	38	5,8726	75 76	1,4873
39	0,9030	77	0,8334	39	5,7234	76 77	1,3936
40	0,9225	78	0,7858	/ 40	5,5693	77 7 0	1,2954
41	0,9423	79	0,7335	41	5,5693	78 79	1,1992
42	0,9623	80	0,6797	42	5,2550	79 80	1,0992
43	0,9822	81	0,6214	43	5,2550	80 81	1,0011
44	1,0022	82	0,5623	44	4,9321	82	0,8995
45	1,0219	83	0,4982	45	4,7710	83	0,8006
46	1,0412	84	0,4341	46	4,6126	84	0,6978
47	1,0601	85	0,3657	47	4,4584	85	0,5985
48	1,0782	86	0,2930	48	4,43070	86	0,4963
49	1,0955	87	0,2258	49	4,1598	~87	0,3914
50	1,1125	88	0,1546	50	4,1398	87 88	0,2973
51	1,1288	89	0,0794	51	3,8929	88 89	0,2007
52	1,1444		-,-,0,	52	3,8929 3,7698	69	0,1015
		N		J.L	3,7030		

00A6590

DOMENICO CORTESANI, direttore

Francesco Nocita, redattore Alfonso Andriani, vice redattore

(3651403/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2000

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Одпі про аї авыс	опатенто с	omprende gii indici mensiii								
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale - semestrale Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale	L. L.	106.000 68.000						
contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale	416.000 231.000	destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	L.	267.000						
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale L semestrale L.	115.500 69.000	- semestrale Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie	L.	145.000						
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale	107.000	speciali (ex tipo F): - annuale - semestrale Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie	L. L.	1.097.000 593.000						
- semestrale	70.000	generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):								
- annuale L semestrale L.	273.000 150.000	- annuale	L. L.	982.000 520.000						
Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tip riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per ma										
Prezzo di vendita di un fascicolo separato della <i>serie generale</i> Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle <i>serie speciali I, I</i> Prezzo di vendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale «Concors</i>	II e III, ogni si ed esami»	16 pagine o frazione	L. L. L.	1.500 1.500 2.800 1.500						
Prezzo di vendita di un fascicolo <i>indici mensili</i> , ogni 16 pagine o frazione Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione										
Supplemento straore	dinario «B	ollettino delle estrazioni»								
Abbonamento annuale			L. L.	162.000 1.500						
Supplemento straordi Abbonamento annuale			L. L.	105.000 8.000						
Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2000										
(Serie generale - Su Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali) Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di C Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (d	Gazzetta Uffi	iciale	L. L. L.	1.300.000 1.500 4.000						
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.										
Abbonamento annuale			L. L. L.	474.000 283.000 1.550						
I prezzi di vendita in abbonamento ed a fascicoli se	enarati ne	or l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli d	عالمه	annate						

I prezzi di vendita, în abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale **n. 16716029** intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

 Ufficio abbonamenti
 Vendita pubblicazioni
 Ufficio inserzioni
 Numero verde

 © 06/85082149/85082221
 © 06/85082150/85082276
 © 06/85082146/85082189
 © 800-864035

ORIF CALLEY OR CHARLES OF THE CONTROL OF THE CONTRO